

“বই মনের খাদ্য।
বেশি বেশি বই পড়ুন,
মনকে সুস্থ রাখুন।।”



মোঃ কবিরুল ইসলাম
(DME K-69)

ଜ୍ଞାନ ଓ ବିଜ୍ଞାନ

ବନ୍ଧୁର ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ ପରିଚାଳିତ ସଚିତ୍ର ମାସିକ ପତ୍ର

ପ୍ରଥମ ବାର୍ଷିକ ମୁଦ୍ରାପତ୍ର

1976

ଉନବିଂଶତମ ବର୍ଷ : ଜାନୁଆରୀ—ଜୁନ

ବନ୍ଧୁର ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ

‘ସତ୍ୟେନ୍ଦ୍ର ଚବନ’

ମି-23, ରାଜା ରାଜକୃଷ୍ଣ ଟ୍ରାଟ୍,

କଲିକାତା-6

ଫୋନ୍ : 55-0660

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বর্ণানুক্রমিক বাণ্যাসক বিষয়সূচা

জাহুয়ারী হইতে জুন—1976

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
অঙ্ককার থেকে আলোয় উত্তরণ	শ্রীমত্ৰাণ্ডরএসাদ ওহ	70	ফেব্রুয়ারী
আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ এমজে	হুধনারায়ণ বসু	147	এপ্রিল
আকাশের ছোট বস্তুগুলির কথা	সিতাংতবিমল করজাই ও সুধকুমার বর্মণ	215	মে
অ্যালনিকো সঙ্কর ধাতুর টালাট অস্থায়ী চুম্বক	শ্রীমুখেন্দুকুমার দত্ত	249	জুন
ইঞ্জিনীয়ার	অমূল্যধন দেব	185	এপ্রিল
উপগ্রহ দূর-সংযোজন এমজে	মৃণালকান্তি সাহা	223	মে
উনিশ-শ' পচাত্তর সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	পরমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	84	ফেব্রুয়ারী
ওরালটেয়ারে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের 63তম অধিবেশন—1976		33	জাহুয়ারী
করে দেখ—বৈজ্ঞানিক রেগুলেটর	পূর্ণেন্দু সরকার	44	"
তুফার্ত পাণী	"	95	ফেব্রুয়ারী
ম্যাজিক বাস্ক	"	138	মার্চ
কীট বনাম মাহুয	নীলাঞ্জন অধিকারী	60	ফেব্রুয়ারী
কোয়ান্টামের একবুগ	দীপক বসু	2	জাহুয়ারী
কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান উদ্ভব ও তার মূল তত্ত্ব	সুবিনয় দাশগুপ্ত	262	জুন
গতীয় জলে মাহের চাব	শ্রীহরীকেশ চট্টোপাধ্যায়	23	জাহুয়ারী
গবেষণা-সংবাদ	সুবীরকুমার সেন	31	"
গাছগাছড়া থেকে প্রোটিন নিষ্কাশন		81	ফেব্রুয়ারী
গ্যালিলিওর বিজ্ঞান-সাধনা	মৃণালকান্তি সার	133	মার্চ
গ্রহাঙ্গুরে নিত্য আনাগোনা	শৈলেশ সেনগুপ্ত	76	ফেব্রুয়ারী
গ্রহাঙ্গুর-জীবন সন্ধান	"	198	মে
জাতীয় পঞ্জী	শ্রীঅমূল্যধন দেব	273	জুন
জেনোকট	সুবীরকুমার সেন	112	মার্চ

ବିଷୟ	ଲେଖକ	ପୃଷ୍ଠା	ମାସ
ଟାକ୍ସିୟନ ଶ୍ରମରେ ନବୁନ ଚିନ୍ତା	ସମରେନ୍ଦ୍ରନାଥ ଦାସ ଓ ମନ୍ତୋଷକୃଷ୍ଣ ଘୋଡ଼ିଆ	15	ଜାନୁଆରୀ
ଉତ୍ତର ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ	ସୁନୀଲ ବିହାରୀ	275	ଜୁନ
ଦକ୍ଷିଣ ଯେଉଁ ଥିବା ଥାଉ ଓ ଆଲାନୀ ଆହରଣ		125	ମାର୍ଚ୍ଚ
ଦୋଢ଼ିନୋ ପାଣି	ହରିମୋହନ କୁଞ୍ଜ	୧୭	ଫେବ୍ରୁଆରୀ
ନବବର୍ଷର ନିବେଦନ		1	ଜାନୁଆରୀ
ନବବର୍ଷର ଶ୍ରଦ୍ଧାଂଜଳି	ନିମେଶ ସେନଗୁପ୍ତ	154	ଏପ୍ରିଲ
ନିମଗାହ	ପରମେଶଚନ୍ଦ୍ର ତଟ୍ଟାଚାର୍ଯ୍ୟ	214	ମେ
ନୂତନ ଶ୍ରମ ଆନ୍ଦୋଳନ ଆନ୍ଦୋଳନର ସଂସ୍କୃତି	ନବକୃଷ୍ଣ ରାୟ	109	ମାର୍ଚ୍ଚ
ପଶ୍ଚିମବେଗର ଭୂଗର୍ଭର ଜଳର ଗତି-ପ୍ରକୃତି	ଅମିତାଭ ମୁଖୋପାଧ୍ୟାୟ	49	ଫେବ୍ରୁଆରୀ
ପତଙ୍ଗର ଦେଶାନ୍ତର ଯାତ୍ରା	ଶ୍ରୀକାନ୍ତବିହାରୀ ମିଶ୍ର	106	ମାର୍ଚ୍ଚ
ପୋଡ଼ା ଘାଟର ନିରାମୟ		219	ମେ
ଶ୍ରମ ଓ ଉତ୍ତର	ଶ୍ରୀମନ୍ତେନ୍ଦ୍ର ଦେ	46	ଜାନୁଆରୀ
"	"	139	ମାର୍ଚ୍ଚ
"	ଦେବକୃଷ୍ଣ ଶୁକ୍ଳ	237	ମେ
"	ଆଶିଷକୃଷ୍ଣ ସିଂହ ଓ		
"	ଦେବକୃଷ୍ଣ ଶୁକ୍ଳ	277	ଜୁନ
ପ୍ରୋଟିନର ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ରହସ୍ୟ	ଅକ୍ଷୟକୃଷ୍ଣ ରାୟଚୌଧୁରୀ	179	ଏପ୍ରିଲ
କ୍ଲୋରେନ୍ ନାହିଟ୍ରେଲ	ରଞ୍ଜନକୃଷ୍ଣ ପାଲ	19	ଜାନୁଆରୀ
ବିଚିତ୍ର ଏହି ପ୍ରାଣୀ-ଜଗତ	ସୁଶାନ୍ତକାନ୍ତ ରାୟ	43	"
ବିବିଧ		47	ଜାନୁଆରୀ
"		96	ଫେବ୍ରୁଆରୀ
"		191	ଏପ୍ରିଲ
"		239	ମେ
"		289	ଜୁନ
ବିଜ୍ଞାନ-ସଂବାଦ		87	ଫେବ୍ରୁଆରୀ
"		130	ମାର୍ଚ୍ଚ
"		183	ଏପ୍ରିଲ
"		231	ମେ
"		272	ଜୁନ
ବିପଦର ମୁଖେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ଗଠନ	ନୀଳକାନ୍ତ ବସୁ	166	ଏପ୍ରିଲ
ବେତାର-ବିକିରଣ ଓ ତାର ପରିଣତି	ନୀଳକାନ୍ତ ବସୁ	150	"
ବୃହସ୍ପତିଗ୍ରହ ସମ୍ପର୍କେ ବ୍ୟକ୍ତିକିଂ		221	"
ଭାସ୍ମାନ ସହାୟକ ଉଷ୍ମ ଓ ଶୁଦ୍ଧ ଥିବା			
ସମ୍ପାଦ ଆହରଣ	ଅନୋକବିହାରୀ ବସୁଚୌଧୁରୀ	26	ଜାନୁଆରୀ

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
ভূমিকম্প	শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত	53	ফেব্রুয়ারী
ভূত্বের জল-বিজ্ঞান—			
নদীরা জেলার সমীক্ষা	অমিতাভ মুখোপাধ্যায়	158	এপ্রিল
জ্যাকুয়াম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যা	জয়ন্ত বসু	145	"
মহাকাশ অভিযান ও সৌরজগৎ	শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত	97	মার্চ
মহাকাশে গুপ্তচর উপগ্রহ	রাহুল বর্মণ	128	মার্চ
মতের প্রাণীতে দিব্যজ্যোতি	গণেশচন্দ্র বিশ্বাস	37	জানুয়ারী
মনীষা রাখালদাস বন্দোপাধ্যায় স্মরণে	দীপককুমার দাঁ	206	মে
মজলগ্রহ ও ভাইকিং		170	এপ্রিল
মাছের বসন্তরোগ	শ্রীনেপালচন্দ্র নন্দী	8	জানুয়ারী
মিথেন গ্যাস	কাঞ্চনপ্রকাশ দত্ত	21	"
মৌল কনিকাসমূহের ইতিবৃত্ত	শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত	193	মে
রকেট	শিবপসাদ চৌড়	186	এপ্রিল
রেডিও-তরঙ্গের কথা	সরোজাক্ষ নন্দ	233	মে
লুমিনেসেন্স	শৈলেশ দাশ	257	জুন
লোক-ঐশ্বর্য ও লোকজীবন	রবীন্দ্রমোহন সরকার	202	মে
লেন্সার উপযোগিতা	গোপালচন্দ্র ভট্ট	172	এপ্রিল
শক্তি-সঙ্কট ও আলানী কাঠ		260	জুন
শকোত্তর তরঙ্গ	শ্রীজ্যোতির্ময় হুই	210	মে
সূর্যগ্রহের অনুসন্ধান		124	মার্চ
সয়াবিনের ময়দার রুটি বৎসে পুষ্টিকর		168	এপ্রিল
সাম্প্রতিক সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ—			
কালো গহ্বর ও সাদা গহ্বর	স্বপনকুমার সুর	116	মার্চ
সারেন্স ফিকশন	শ্রামল মজুমদার	254	জুন
হল একেট্ট	শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত	241	জুন
হাতী	মণীন্দ্রনাথ দাস	11	জানুয়ারী

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বর্ণানুক্রমিক লেখকসূচী

জানুয়ারী হইতে জুন—1976

লেখক	বিষয়	মাস
অমিতাভ মুখোপাধ্যায়	পশ্চিমবঙ্গের ভূগর্ভস্থ জলের গতি-প্রকৃতি	49
	ভূত্বের জল-বিজ্ঞান—	
	নদীরা জেলার সমীক্ষা	158
		এপ্রিল

লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
অরুণকুমার রায়চৌধুরী	প্রোটিনের অভিব্যক্তি রহস্য	179	এপ্রিল
অমূল্যধন দেব	ইঞ্জিনীয়ার	185	"
	জাতীয় পঞ্জী	273	জুন
অলোকরঞ্জন বসুচৌধুরী	ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব ও সমুদ্র থেকে সম্পদ আৱরণ	26	জানুয়ারী
আশিস সিংহ	প্রশ্ন ও উত্তর	277	জুন
কাঞ্চনপ্রকাশ দত্ত	মিথেন গ্যাস	41	জানুয়ারী
গজেন্দ্রচন্দ্র বিশ্বাস	মর্তের প্রাণীতে দিনাজ্যোতি	37	"
গোপালচন্দ্র ভট্ট	লেন্সের টিপসোগি	173	এপ্রিল
শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত	মৌল কণিকাসমূহের উৎপত্তি	103	মে
জয়ন্ত বসু	ভ্যাকুয়াম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞান	14	এপ্রিল
শ্রীজ্যোতির্ময় হুই	লব্ধোত্তর তরঙ্গ	210	মে
দীপক বসু	কোয়সারের এক যুগ	2	জানুয়ারী
	বিপদের মুখে বায়ুমণ্ডলের ক্রিয়াকলাপ	166	এপ্রিল
শ্রীত্রৈলোক্যরঞ্জন মিত্র	পতঙ্গের দেশান্তর ভ্রমণ	106	মার্চ
দীপককুমার দা	মল্লিকা রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়ের সম্মানে	20	মে
দেবকুমার গুপ্ত	প্রশ্ন ও উত্তর	237	মে
	"	277	জুন
নারায়ণচন্দ্র রাণা	বেতার-বিস্ফোরণ ও তার পরিণতি	150	এপ্রিল
নীলাঞ্জন আধিকারী	কাঁচা মনাম নাহুস	50	ফেব্রুয়ারী
শ্রীনেপালচন্দ্র নন্দী	জাতীয় বসন্ত রোগ	8	জানুয়ারী
গরমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	1975 সালে রাজ্যে নোবেল পুরস্কার	84	ফেব্রুয়ারী
	নিমগাছ	214	মে
পূর্ণেন্দু সরকার	করে দেখ-- বৈজ্ঞানিক রেগুলেটর	44	জানুয়ারী
	" তৃষ্ণার্ত পানী	95	ফেব্রুয়ারী
	" ব্যাজিক বাস	138	মার্চ
শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত	ভ্যাকুয়াম	53	ফেব্রুয়ারী
	মহাকাশ অভিযান ও সৌরজগৎ	93	মার্চ
	কল একক	241	জুন
শ্রীপ্রদীপকুমার রাহা	সিগারেট-অধীনতা	67	ফেব্রুয়ারী
মণীন্দ্রনাথ দাস	হাতী	11	জানুয়ারী
শ্রীমুখ্যজ্ঞানপ্রসাদ গুহ	অন্ধকার থেকে আলোর উদ্ভব	70	ফেব্রুয়ারী
যুগলকান্তি সাহা	উপগ্রহ দূর-সংযোজন প্রসঙ্গে	223	মে
যুগলকান্তি রায়	বিচিত্র এই প্রাণী-জগৎ	43	জানুয়ারী
	গ্যালাক্সির বিজ্ঞান-সাধনা	133	মার্চ
ব্রাহ্ম বর্মণ	মহাকাশে গুপ্তচর উপগ্রহ	128	মার্চ
কল্পেন্দ্রকুমার পাল	ক্রোয়েশ নাইটিংলে	19	জানুয়ারী
বেবতীমোহন সরকার	লোক-ঔষধ ও লোকজীবন	202	মে
শঙ্করকুমার রায়	বৃহত্তর আলোকে আমাদের সংস্কৃতি	109	মার্চ
শৈলেন দাশ	লুমিনেসেন্স	257	জুন
শিবপ্রসাদ চৌধুরী	লব্ধোত্তর	186	এপ্রিল

লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাগ
শৈলেশ সেনগুপ্ত	এহাঙরে নিত্য আনাগোনা	76	কেবল্যারী
	নক্সলোকে এহজগৎ	154	এপ্রিল
	এহাঙর-জীবন সন্ধান	198	মে
শ্রামল মজুমদার	দারেল কিকশন	254	জুন
শ্রামসুন্দর দে	এম ও উত্তর	46	জাহ্নয়ারী
	"	139	মার্চ
সমরেন্দ্রনাথ দাস ও			
সন্তোষকুমার ঘোড়াই	ট্যাকিরন এসজে নতুন চিত্র	15	জাহ্নয়ারী
সরোজাক নন্দ	রেডিও-তরঙ্গের কথা	233	মে
শ্রীসুধেন্দু দত্ত	অ্যালনিকো সফর খাতুর ঢালাই হারী চুখক	249	জুন
সুবীরকুমার সেন	গবেষণা-সংবাদ	31	জাহ্নয়ারী
	জেনোকুট	112	মার্চ
সুবিনয় দাশগুপ্ত	কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান উদ্ভব ও তার মূল তত্ত্ব	262	জুন
সুনীল বিশ্বাস	তরঙ্গের বেগ নির্ণয়	275	জুন
সিতাংশুবিমল করঞ্জাই ও			
সুধকুমার বর্মণ	আকাশে ছোট বস্তুগুলির কথা	215	মে
বপনকুমার সুর	সাম্প্রতিক সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ		
	—কালো গহ্বর ও সাদা গহ্বর	116	মার্চ
হর্ষনারায়ণ বসু	আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ এসজে	147	এপ্রিল
হরিমোহন কুণ্ডু	দোড়ানো-পাখী	89	কেবল্যারী
শ্রীকৃষীকেশ চট্টোপাধ্যায়	গভীর জলে মাছের চাব	23	জাহ্নয়ারী

চিত্র-সূচী

অ্যালনিকো সফর খাতু 1নং ও 2নং চিত্র	250, 251	
ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপে গৃহীত কসকোরের অতিসূক্ষ্ম অংশের বহুভুগ		
বর্ধিতাকারে কটোগ্রাফ আর্ট পেপারের 2য় পৃষ্ঠা	...	জাহ্নয়ারী
উড়ন্ত চাকীর চালিকা (এহাঙরে নিত্য আনাগোনা)	80	কেবল্যারী
উটপাখী	90	কেবল্যারী
এমু	93	কেবল্যারী
এরোপ্লেনের মতন চালকবিহীন উড্ডয়ন বহু আর্ট পেপারের 2য় পৃষ্ঠা		জুন
ওয়েলস-বর্ণিত মজলএহবাসী	79	কেবল্যারী
উপগ্রহ দূর-সংযোগন ব্যবস্থা	221	মে
কাঁটাযুক্ত ঝোপঝাড়ের একাশ পেত সস্ত্র এলমোর অনল	35	জাহ্নয়ারী
কিউই	94	কেবল্যারী
কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান উদ্ভব 1নং ও 2নং চিত্র	264, 266	জুন
ক্যানোয়ারী	92	কেবল্যারী
কৃত্রিম চামড়া আর্ট পেপারের 2য় পৃষ্ঠা	...	মে
গ্যাস-লেন্স (লেন্সের উপযোগিতা)	173	এপ্রিল
গ্যাস-কাইবার (")	176	এপ্রিল

ভরস্কের বেগ নির্ণয়	275	জুন
তুফার্ত পাণী (করে দেখ)	95	কেকরাগী
মুটারকের চমলোকবাসী (গ্রহান্তরে নিত্য আনাগোনা)	77	কেকরাগী
এক ও উত্তর	238	মে
বায়ু দূষিতকরণ নির্ণয় (লেসারের উপযোগিতা)	175	এপ্রিল
বায়ু-এবাহ থেকে শক্তি আহরণের উদ্দেশ্যে নির্মিত যন্ত্র আর্ট পেপারের 2য় পৃঃ		মার্চ
বৈজ্ঞানিক রেগুলেটর (করে দেখ)	45	জানুয়ারী
বুনো হাঁসের পিঠে চেপে (গ্রহান্তরে নিত্য আনাগোনা)	71	কেকরাগী
ভূসংযুক্ত পরিবাহীতে বিদ্যুৎ-মেঘের আবেশ এবং তড়িৎ-বলরেখার বিস্তার	32	জানুয়ারী
ম্যাজিক বাজ (করে দেখ)	138	মার্চ
রকেট	189, 190	এপ্রিল
রেডিও-ভরস্কের কথা	233, 236	মে
রিয়া	91	কেকরাগী
লেসার রশ্মি লেন্সের দ্বারা কেন্দ্রীভূতকরণ (লেসারের উপযোগিতা)	174	এপ্রিল
শক্তি-সংগ্রাহক উপগ্রহ আর্ট পেপারে 2য় পৃষ্ঠা	...	এপ্রিল
সময় কক্ষপথে তিনটি উপগ্রহ	227	মে
সামুদ্রিক ঝড় উৎপত্তির দৃষ্ট আর্ট পেপারের 2য় পৃষ্ঠা	...	কেকরাগী
সাম্প্রতিক সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ—কালোগহ্বর ও সাদা গহ্বর	117, 120, 121, 122	মার্চ
হলোগ্রাফী (লেসারের উপযোগিতা)	176	এপ্রিল

বিজ্ঞান-সংবাদ

অসত্য ভাষণের পরীক্ষা	87	কেকরাগী
অদৃশ্যজগৎ দৃষ্টমাস	183	এপ্রিল
অতিপরিবাহীরূপে ধাতব হাইড্রোজেন	183	এপ্রিল
অভিনব পছায় ছুধ সংরক্ষণ	231	মে
কুয়াশা কেন হয় ?	131	মার্চ
কৃত্রিম উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন	231	মে
গভীর সমুদ্রে পুষ্টিকর পদার্থ	230	মার্চ
গভীর সমুদ্রে ধনন	131	মার্চ
চাঁদ ও পৃথিবী	272	জুন
জাল সহি ধরবার বল-পয়েন্ট পেন	232	মে
আলানী সাক্ষরে কম্পিউটার	130	মার্চ
ভিষ ও লোহা	130	মার্চ
ছুরার যুগ	132	মার্চ
বিপাক-বিজ্ঞান ও এক্স-রে	87	কেকরাগী
বিচিত্র আঠা	184	এপ্রিল
বৃহস্পতিগ্রহে অ্যানিটিলিন গ্যাসের সন্ধান	87	কেকরাগী
সয়াবিন ও প্রোটিন	88	কেকরাগী
স্বর্ষদেহে কম্পন	131	মার্চ
সৌরমণ্ডলে গ্রহের সংখ্যা কত ?	182	মার্চ
স্বাকর সনাক্তকরণ প্রক্রিয়া	88	কেকরাগী

বিবিধ

অসবর্ণ	279	জুন
আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের দ্বিতীয় প্রয়াণ-বার্ষিকী	142	মার্চ
আজব জানোয়ার	41	জানুয়ারী
আর্ষভট্টের এক বছর	239	মে
আফ্রিকা সরছে	279	জুন্
ইউনেস্কোর উদ্যোগে আর্ষভট্টের জন্মোৎসব	191	এপ্রিল
1976 সালে বিজ্ঞানে রবীন্দ্র পুরস্কার	209	মে
গর্দভ স্মারি	240	মে
জলদানাড়ার গণ্ডারের সংখ্যা	48	জানুয়ারী
জীবনের সূত্রপাত 200 কোটি বছর আগে	47	জানুয়ারী
দশহাজার বছর আগেকার নরককাল	240	মে
দুরারোগ্য ক্যান্সারের অন্তিম দশা	48	জানুয়ারী
দৈত্য-পরিচিতি	142	মার্চ
পঁচিশ লক্ষ বছরের মানুষের মাথার খুলি	240	মে
পঁচিশ বছর বাদে চাঁদে মানবশিল্প জন্মাতে পারে	192	এপ্রিল
পূর্বাভাস	143	মার্চ
প্রাচীনতম গোলাপ	191	এপ্রিল
পৃথিবীর প্রথম সৌর বিদ্যুৎকেন্দ্র ভারতে হবে	239	মে
কল লাভ	280	জুন
কুল-কথা	96	ফেব্রুয়ারী
বাঁকুড়ার করলা পাওয়া গেছে	191	এপ্রিল
বোজবুগের গোলাঘর	191	এপ্রিল
বৃহত্তম প্রাণী উদ্ভান	280	জুন
বিজ্ঞানার্চ্য সত্যেন্দ্রনাথের 82তম জন্মবার্ষিকী উদ্‌যাপন	47	জানুয়ারী
ভাবীকালের 'খনিকর্মী'	279	জুন
মাদ্রাজে উপগ্রহ যোগাযোগ কেন্দ্র হচ্ছে	192	এপ্রিল
লাজুলহীন বানর	96	ফেব্রুয়ারী
শল্যচিকিৎসার সহায়ক প্রয়োজনীয় বস্তু	143	মার্চ
সমুদ্রের চেউ থেকে বিদ্যুৎ-উৎপাদন করা সম্ভব	191	এপ্রিল
সাগরের মৃত্যু	142	মার্চ
হারিয়ে-যাওয়া পাখী	280	জুন
হিমালয়ে জুষার পরীক্ষার ভারতীয় উপগ্রহ	239	মে

প্রধান সম্পাদক—শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাস্তা রাজকৃষ্ণ স্ট্রিট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং
ওক্তপ্রশ্ন 37/7 বেনিরাটোলা সেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্রিত।

ଜ୍ଞାନ ଓ ବିଜ୍ଞାନ

ବନ୍ଦୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ ପରିଚାଳିତ ମାସିକ ପତ୍ର

ଦ୍ଵିତୀୟ ବାର୍ଷିକ ମୁଦ୍ରାପତ୍ର
1976

ପୁନଃମୁଦ୍ରଣ ବର୍ଷ : ଜୁলাଇ-ଡିସେମ୍ବର

ବନ୍ଦୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ

‘ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ’

ପି-23, ରାଜ୍ୟ ରାଜକୃଷ୍ଣ ମୁକ୍ତି,

କଲିକତା-6

କୋଡ୍ : 55-0660

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বগানুক্ৰামিক বাণ্যাসক বিষয়সূচা

জুলাই হইতে ডিসেম্বর—1976

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
আলোক-সংগ্ৰহণ প্রক্রিয়ার আলোক- রাসায়নিক বিক্রিয়া	সাধনানন্দ মণ্ডল	290	জুলাই
আমাদের কথা		377	সেপ্টেম্বর-অক্টো
আচার্য বনুর একটি স্মারক	অসীমা চট্টোপাধ্যায়	473	নভেম্বর
আলোক-তরঙ্গের মাধ্যমে দূর- সংযোগনের প্রচেষ্টা	শ্রীহলালকুমার সাহা	462	"
অ্যাসেটাবুলারিয়া	রতনলাল ব্রহ্মচারী	391	সেপ্টেম্বর-অক্টো
ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দ্য কান্টি- ভেশন অব সারয়েজ প্রতিষ্ঠাতা ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার	শ্রী অক্ষয়কুমার ঘোষ ও শ্রী রবীন্দ্রমোহন দত্ত	416	"
ইনফ্রারেডার বিকিরণে মাতৃষের সংগ্রাম		499	ডিসেম্বর
উদ্ভাস্করণ	শ্রী পরোজেন্দ্রনাথ রায়	477	নভেম্বর
1976 সালে নোবেল পুরস্কার		546	ডিসেম্বর
N-রশ্মি ও নিউট্রন-রেডিওগ্রাফী	অরিন্দম ঘোষ	311	জুলাই
করলা	রবীন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়	372	অগাষ্ট
কলকাতার বিজ্ঞান-চর্চার গোড়ার কথা ও ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দ্য কান্টিভেশন অব সারয়েজ	অরুণকুমার ঘোষ	286	জুলাই
কালকের আবির্ভাব আজকের সম্পদ		300	"
কেপ্‌লারের তৃতীয় সূত্র	প্রদীপকুমারদত্ত	551	ডিসেম্বর
ধামআলু	বলাইচাঁদ কুণ্ডু	378	সেপ্টেম্বর-অক্টো
গবেষণা-সংবাদ	বিক্রম চক্রবর্তী	496	নভেম্বর
"	অনীলকুমার সিংহ	549	ডিসেম্বর
গভীর সমুদ্র থেকে খাদ্য ও শক্তি		496	নভেম্বর
চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা	অরুণকুমার রায়চৌধুরী	408	"
জনতার বিজ্ঞান	আশিস সিংহ	400	সেপ্টেম্বর-অক্টো
জ্যে. রবার্ট ওপেনহাইমারের সংক্ষিপ্ত জীবনী	অনীলকুমার সিংহ	456	"
জেনে রাখ	যুগলকান্ত রায়	553	ডিসেম্বর
জালানী সেল—কি ও কেন ?	অমলেন্দু ঘোষাল	281	জুলাই
টমাস আলভা এডিসন	শ্রীমতী প্রমীলাদেবী গুহ	443	সেপ্টেম্বর-অক্টো
দাঁতের ক্ষয়	হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়	448	"
দুটি অশ্বিনীয় চরিত্র	শঙ্কর চক্রবর্তী	434	"
নাইট্রোজেন বন্ধন : পঞ্চাদশটি, পদ্ধতি ও গুরুত্ব	মন্টে. বসাক	333	অগাষ্ট

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
নিউটন তারকা ও কক্ষ গণনা	শ্রীজিতেন্দ্রকুমার গুহ	482	নভেম্বর
নীলস বোর	সন্তোষকুমার ঘোড়াই	507	"
নীলমোহিত	সদ্বর্ণ রায়	383	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
নু-বিজ্ঞানের ভিত্তিতে লোক উৎসবের			
মূল্যায়ন	রেবতীমোহন সরকার	338	অগাষ্ট
পঞ্চম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞান-চর্চা	পরিমলকান্তি বোস	521	ডিসেম্বর
পরম শূন্যত্ব ও পদার্থের প্রকৃতি	দেবীপ্রসাদ রায়	295	জুলাই
পরিবেশ-বিজ্ঞান	রমেন দেবনাথ	349	অগাষ্ট
পদার্থবিজ্ঞান বাস্তবতার বিভিন্ন দিক	মহাদেব দত্ত		সেপ্টেম্বর-অক্টো:
পারিবারিক জীবনে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি	জয়ন্ত বসু	308	জুলাই
পুরুষের নিম্ন বর্তমান ও ভবিষ্যৎ	দুর্গাশঙ্কর মল্লিক	530	ডিসেম্বর
প্রশ্ন ও উত্তর	দেবকুমার গুপ্ত	327	"
"	"	374	অগাষ্ট
"	শ্রীমসুন্দর দে	472	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
"		518	নভেম্বর
"		566	ডিসেম্বর
প্রাণিদেহে গুরুত্ব এবং ধাতুত্বের			
(Metalloid) বিক্রিয়া	ললিতা পত্নী	425	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
প্রোটোগ্যাকুইন	আনিসুর রহমান খুদাবক্স	527	ডিসেম্বর
ফার্ন	অশোককুমার নিয়োগী	511	নভেম্বর
বর্ষপঞ্জীর চরিত্র	অরুণরতন তেট্টাচার্য	391	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার	অমূল্যধন দেব	432	"
বিজ্ঞান শিক্ষার সঙ্কট	হীরেন্দ্রকুমার পাল	314	জুলাই
বিজ্ঞানী লিউয়েনহোয়েক ও			
অণুবীক্ষণ যন্ত্র	শ্রীদীনন্দর খাঁ	465	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
বিজ্ঞান-প্রগতি, সমাজ-উন্নয়ন ও বিশেষজ্ঞ	শ্রীমহাদেব দত্ত	475	নভেম্বর
বিজ্ঞান-সংবাদপত্রে ও সাময়িকীতে	শ্রীমহাদেব দত্ত	525	ডিসেম্বর
বিজ্ঞান ও বিপ্লবাত্মক দর্শন	বিকাশ চক্রবর্তী	491	নভেম্বর
বিজ্ঞান সংবাদ		363	অগাষ্ট
"	স্বর্ষেন্দুবিকাশ কর	441	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
"		501	নভেম্বর
"		550	ডিসেম্বর
বিদ্যুৎ বনাম ইলেকট্রন	নারায়ণচন্দ্র রাণা	304	জুলাই
বিবিধ		328	"
"		375	অগাষ্ট
বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকল্পনা	জ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা	398	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
বৈজ্ঞানিক মাহ	নৈলেশ সেনগুপ্ত	503	নভেম্বর
ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	বিজয় বল	471	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
"	শ্রীমসুন্দর দে ও বিজয় বল	512	নভেম্বর
"	আনন্দ সরকার	564	ডিসেম্বর
ভারতীয় হাইসেনবার্গ স্মরণে	রবীন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়	366	অগাষ্ট
ভারতে জনদূষণ সমস্যার সমাধান-প্রয়াস	ললিতা পত্নী	329	

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
ভেবে কর	শ্রীহরীকৃষ্ণ দাস	510, 554	নভেম্বর, ডিসেম্বর
"	দেবব্রত সরকার	556	ডিসেম্বর
ভেবে কর প্রত্নাবলীর সমাধান		517	নভেম্বর
"		561, 563	ডিসেম্বর
মরুভূমিতে পানীর জলের ব্যবস্থা	চির চন্দ্র	346	অগাষ্ট
মৃত্যুপান ও অপরাধপ্রবণতা	শ্রীধরবেঙ্গলনাথ পাল	386	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
মঙ্গল সমাচার	শ্রীমদোঃজন বিখান	438	"
মধু	অনন্ত দাস	485	নভেম্বর
মডেল তৈরী—			
কুণ্ডলীর স্বকীয় আবেশ	মহরা দে	513	নভেম্বর
কৃষ্ণকান্তর বেলী তাপ শোধনের পরীক্ষা	"	556	ডিসেম্বর
তাড়িচুসক বিক্রিয়া	"	466	নভেম্বর
তিনবাবুর এক চাপরাশী	বিজয় বল	516	নভেম্বর
প্রাঃভিক বেগ সম্পন্ন পতনশীল বস্তুর গতি	মহরা দে	558	ডিসেম্বর
বৈজ্ঞানিক ব্যবহার নেমপ্রেটে			
ভিতর ও বাহির	অর্পণ সেনগুপ্ত	559	"
লোডশেডিং-এর সময় স্বয়ংক্রিয় আলো	সঞ্জয়কুমার অধিকারী	470	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
স্বাভাবিক স্পন্দন	শ্রীঃসুন্দর দে	515	নভেম্বর
স্থিতিশক্তি থেকে গতিশক্তিতে রূপান্তর	বুধা এনোপাধ্যায়	468	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা	জয়ন্ত বসু	420	"
মিটারের আন্তর্ঘ কাহিনী	শৈলেন সেনগুপ্ত	324	জুলাই
মেষ-পরিচয়	সুঃসন্দু চন্দ্র	369	অগাষ্ট
মৌমাছি পালন	নীলমণি রক্ষিত	361	"
মৌলের উৎস সন্ধান	অনিলকুমার দে	539	ডিসেম্বর
ময়ূর পিত্তর জন্ম-বংশ	বিখানাথ দাস	488	নভেম্বর
রোগ নিরাময়ের ক্ষেত্রে গবেষণার			
অগ্রগতি		342	অগাষ্ট
শক্তি-সঙ্কট ও শক্তির অপ্রচলিত			
উৎস প্রসঙ্গে	শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত	356	অগাষ্ট
শোক-সংবাদ—			
অধ্যাপক শুভোধন ঘোষ	পরিমলকান্তি ঘোষ	318	জুলাই
পরিমল গোহাষী		319	"
সাইকেলের ইতিকথা	শ্রীমসুন্দর দে	451	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
সুন্দরবনের বাঘ বাঁচানো একটি			
জাতীয় প্রয়াস	কল্যাণ চক্রবর্তী	397	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
হিমোগ্রোপিনোপেবিস—সিইল সেন			
অ্যানিমিয়া	অনিতবরণ দাস-চৌধুরী	534	ডিসেম্বর
হার্টল আলোকচক্রের সংশোধন এবং			
কয়েকটি নূতন পরীক্ষা	শ্রীসমরকুমার বসাক	321	জুলাই

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বর্ষানুক্রমিক লেখকসূচী

জুলাই হইতে ডিসেম্বর—1976

লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
অসীমা চট্টোপাধ্যায়	আচার্য বসুর একটি আদর্শ	473	নভেম্বর
অশোককুমার নিয়োগী	কান	511	"
অরুণকুমার ঘোষ	কলকাতার বিজ্ঞানচর্চার গোড়ার কথা ও ইতিহাস আশো: কর দি কার্ট: অব সারেন্স 185		জুলাই
অরুণরতন তট্টাচার্য	বর্ষ-জ্ঞান চরিত্র	391	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
অরিন্দম ঘোষ	N-রাশি ও নিউটন	311	জুলাই
অসিতবরণ দাস-চৌধুরী	হিমোগ্রোবিনোপেথিস—সিকেল সেল অ্যানিমিয়া 534		ডিসেম্বর
অনিলকুমার দে	মৌলের উৎস সম্বন্ধে	539	"
শ্রীজমির কুমার ঘোষ ও শ্রীমতীমোহন দত্ত	ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন কর্তৃক কালিট- ডেসন অব সারেন্স	416	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
অমলেন্দু ঘোষাল	জালানী সেল কি ও কেন?	281	জুলাই
অরুণকুমার রায়চৌধুরী	চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা	408	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
অর্পণ সেনগুপ্ত	বৈজ্ঞানিক ব্যবহার নেমপ্রেটে ভিতর ও বাহির	559	ডিসেম্বর
অমুনাধন দেব	বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার	432	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
আনিসুর রহমান খুদাবখসু	প্রোটোগ্রাফ	527	ডিসেম্বর
আনন্দ সরকার	ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	564	ডিসেম্বর
কল্যাণ চক্রবর্তী	সুন্দরবনের বাঘ বাঁচানো একটি জাতীয় প্রয়াস	397	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
চির দত্ত	মরুভূমিতে পানীর জলের ব্যবস্থা	346	অগাষ্ট
জয়ন্ত বসু	পারিবারিক জীবনে বৈজ্ঞানিক মনোবাস্তব	358	জুলাই
	মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা	421	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
শ্রীজিতেন্দ্রকুমার গুহ	নিউটন তারকা ও কৃষ্ণ গহ্বর	482	নভেম্বর
জ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা	বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিৱর্তনা	398	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
শ্রীদীপকর খাঁ	বিজ্ঞানী নিউয়েনহোফের ও অণুবীক্ষণ যন্ত্র	465	"
শ্রীহলালকুমার সাহা	আলোক-তরঙ্গের মাধ্যমে দূর-সংযোগের প্রচেষ্টা	462	"
	ভেবে কর	510	নভেম্বর
	"	554	ডিসেম্বর
	ভেবে কর প্রমোবলীর সমাধান	517, 561	নভেম্বর, ডিসেম্বর
হুর্গাশঙ্কর মল্লিক	পুর্নলিয়ার শিল্প—বর্তমান ও ভবিষ্যৎ	530	ডিসেম্বর
রুমা বন্দ্যোপাধ্যায়	স্থিতিশক্তি থেকে গতিশক্তিতে রূপান্তর	363	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
দেবীপ্রসাদ রায়	পরম শূন্যতা ও পদার্থের প্রকৃতি	295	জুলাই
দেবব্রত সরকার	ভেবে কর ও তার সমাধান	556, 564	ডিসেম্বর
দেবকুমার গুপ্ত	প্রশ্ন ও উত্তর	327	"
	"	364	অগাষ্ট
বারারচন্দ্র রাণা	বিশ্ব বনাম ইলেকট্রন	304	জুলাই
বীলমণি রক্ষিত	মোমাহি পালন	361	অগাষ্ট
পরিমলকান্ত ঘোষ	অধ্যাপক শুকোদন ঘোষ	318	জুলাই
পঞ্চম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান-চর্চা		521	ডিসেম্বর

লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত	শক্তি-সঙ্কট ও শক্তির অপ্রচলিত উৎস	356	অগাষ্ট
	কেপলারের তৃতীয় সূত্র	551	ডিসেম্বর
বলাইচাঁদ কুশু	খামখালু	378	সেপ্টে-অক্টোবর
বিজয় বল	ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	471	"
	তিনবাবুর এক চাপরাশী	516	নভেম্বর
বিকাশ চক্রবর্তী	বিজ্ঞান ও বিপ্লবগী মর্শন	491	"
	গবেষণা-সংবাদ	500	"
বিশ্বনাথ রায়	বয়স্ক শিশুর জন্ম-রহস্য	488	"
শ্রীমহাদেব দত্ত	পদার্থবিজ্ঞান বাস্তবতার বিভিন্ন দিক	395	সেপ্টে-অক্টোবর
	বিজ্ঞান-প্রগতি, সমাজ উন্নয়ন ও বিশেষজ্ঞ	475	নভেম্বর
	বিজ্ঞান—সংবাদপত্রে ও সাময়িকীতে	525	ডিসেম্বর
মহারা দে	ভূদ্বীপের বিক্রিয়া	466	সেপ্টে অক্টোবর
	কুণ্ডলীর স্বকীয় আবেশ	513	নভেম্বর
	কৃষ্ণবস্তুর বেশী তাপ শোষণের পরীক্ষা	556	ডিসেম্বর
	প্রারম্ভিক বেগসম্পন্ন পড়নশীল বস্তুর গতি	558	ডিসেম্বর
মন্টু বসাক	নাইট্রোজেন বন্ধন : পঞ্চাদশট, শক্তি ও গুরুত্ব	335	অগাষ্ট
শ্রীমদোত্তরজ বিন্দাস	মঙ্গল সমাচার	478	সেপ্টে-অক্টোবর
শ্রীধরবেঙ্কনাথ পাল	মত্তপান ও অপরাধপ্রবণতা	386	"
শ্রীমুহুরাজপ্রসাদ গুহ	টমাস আলভা এডিসন	443	"
যুগলকান্তি রায়	জেনে রাখ	553	ডিসেম্বর
রমেন দেবনাথ	পরিবেশ-বিজ্ঞান	349	অগাষ্ট
রবীন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়	ভারনার হাইসেনবার্গ স্মরণে	366	"
রবীন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়	করলা	372	"
রতনলাল ব্রহ্মচারী	অ্যাসেস্টাবুলারিয়া	389	সেপ্টে অক্টোবর
রবীন্দ্রনাথ সরকার	নু-বিজ্ঞানের তিস্তিতে লোক উৎসবের মূল্যায়ন	338	অগাষ্ট
ললিতা পত্নী	ভারতে জলদূষণ সমস্যার সমাধান প্রয়াস	329	"
	প্রাণিদেহে শুক্রধাতু এবং ষাটুতুলের বিবিক্রিয়া	425	সেপ্টে-অক্টোবর
শঙ্কর চক্রবর্তী	দুটি অবিশ্বাস্যগীর চর্চিত	434	"
শৈলেন সেনগুপ্ত	মিটারের আশ্চর্য কাহিনী	324	জুলাই
	বৈজ্ঞানিক মাহ	503	নভেম্বর
শ্রীমদ্বন্দ্র দে	প্রশ্ন ও উত্তর	472	সেপ্টে-অক্টোবর
	"	518	নভেম্বর, 566 ডিসেম্বর
	সাইকেলের ইতিকথা	451	সেপ্টে-অক্টোবর
	ষাভাবিক স্পন্দন	515	নভেম্বর
শ্রীমদ্বন্দ্র দে ও বিজয় বল	ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	512	"
শ্রীমদোত্তরজনাথ রায়	উদ্ভাস্করণ	477	"
সঞ্জয়কুমার অধিকারী	লোড-শেডিংএর সময় অসংক্রিয় আলো	470	সেপ্টে-অক্টোবর
সত্যেন্দ্রকুমার ঘোড়াই	নীলস বোর	507	নভেম্বর
সত্যেন্দ্র রায়	নীললোহিত	383	সেপ্টে-অক্টোবর
শ্রীমদ্বন্দ্রকুমার বসাক	হার্টল আলোক-চক্রের সংশোধন এবং কয়েকটি নতুন পরীক্ষা	321	জুলাই
সাধনানন্দ মণ্ডল	আলোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার আলোক- রাসায়নিক বিক্রিয়া	290	"

লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
সুধেন্দ্রকুমার দত্ত	মেঘ-পরিচয়	369	অগাষ্ট
সুনীলকুমার সিংহ	জেরবার্ট ওপেনহাইমারের সংক্ষিপ্ত জীবনী	456	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
	গবেষণা-সংবাদ	549	ডিসেম্বর
সুধেন্দ্রকুমার কর	বিজ্ঞান-সংবাদ	411	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
হীরেন্দ্রকুমার পাল	বিজ্ঞান-শিক্ষার সঙ্কট	314	জুলাই
হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়	দাঁতের ক্ষয়	448	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর

চিত্র-সূচী

বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
আর্ভিট্র মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ কেন্দ্র	423	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
আর্ভিটে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ কেন্দ্রের অধিবৃত্তাকার অ্যান্টেনা	424	
আর্ভি থেকে বোম্বাই পর্যন্ত মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা	425	
আলোক-তরঙ্গের মাধ্যমে দূর সংযোজনের প্রচেষ্টা (1নং চিত্র ক,খ)	464	
আল টাউমিউল্যাস মেঘ	370	অগাষ্ট
কাণী নওরুল ইসলাম 1ম আর্ট পেপারের 1ম পৃষ্ঠা		সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
কুণ্ডলীর স্বকীয় আবেশ (মডেল তৈরী)	514	নভেম্বর
কিউমিউল্যাস মেঘ	371	অগাষ্ট
কিউমিউলোনি ঘাস মেঘ	371	"
কেপলারের তৃতীয় সূত্র	552	ডিসেম্বর
কৃত্রিম উপগ্রহের তাপীয় ইঞ্জিনের একাংশের ছবি আর্ট পেপারের 2য় পৃষ্ঠা		অগাষ্ট
কৃষ্ণ বস্তুর বেগী তাপ শোষণের পরীক্ষা	576	ডিসেম্বর
ডিসকোরিয়া এসকুলেন্টের টিউবার (খামআলু)	39	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
ডিসকোরিয়া আলটার টিউবার (খামআলু)	380	
ডিসকোরিয়া বালবিকেরার পাতার কক্ষ (খামআলু)	381	
ডিডিক্সনক বিক্রিয়া (মডেল তৈরী)	467	
তিনবাবুর এক চাপরাশী (মডেল তৈরী)	516	নভেম্বর
ছুটি সীটাবিষ্ট সাইকেল (সাইকেলের ইতিকথা)	456	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
নীলস বোর	307	নভেম্বর
পরম শূন্য ও পদার্থের প্রকৃতি—1নং চিত্র	298	জুলাই
পাটুরা বিশ্ববিদ্যালয়ে শব্দব্যবচ্ছেদরত ভেসালিয়াস	401	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
পেনিকার্ডিং (সাইকেলের ইতিকথা)	463	
প্রথম সাইকেলের মত বস্ত্র—1690 খৃঃ (সাইকেলের ইতিকথা)	452	
প্রান্তিক বেগসম্পন্ন পত-নীল বস্তুর গতি	558	ডিসেম্বর
পৃথিবীর বৃহত্তম রেডিও টেলিস্কোপ আর্ট পেপারের 2য় পৃষ্ঠা		"
বায়ুযন্ত্র ও অত্যান্ত জলাধারের অবস্থান	348	অগাষ্ট
বোন-শেকার (সাইকেলের ইতিকথা)	453	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থার ভিতর ও বাহির	579	ডিসেম্বর
ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	565	
ডাইকিং কর্তৃক গৃহীত মঙ্গলগ্রহের 'ক্রাইসি প্লেন' নামক স্থানের কটোগ্রাফ		
আর্ট পেপারের 2য় পৃষ্ঠা		নভেম্বর
ডাইকিং-2 নামক রকেট মঙ্গলগ্রহের দিকে পাঠানো হয়েছে—		
আর্টপেপারের 2য় পৃষ্ঠা		জুলাই

বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
ভাইকিং-1-এর বর্ধিত বার্ষিক দণ্ড মজলের পৃষ্ঠদেশে গর্ত খুঁড়ে নমুনা সংগ্রহ করেছে—2য় আর্ট পেপারের 1ম পৃষ্ঠার উপর		সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
ভাইকিং-1 কতৃক গৃহীত কটোয়াকে মজলের কবোসে অসংখ্য আলামুখের চিহ্ন দেখা বাচ্ছে—2য় আর্ট পেপারের 1ম পৃষ্ঠার নীচে		
ভাইকিং-1 কতৃক গৃহীত মজলের পৃষ্ঠ দেশের মাটি ও বিভিন্ন আকৃতির ছোট-বড় শিলাখণ্ডের কটো 3য় আর্ট পেপারের 2য় পৃষ্ঠা		সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
ভারনার হাইসেনবার্গ	366	অগাষ্ট
ভেবে কর	510, 554	নভেম্বর, ডিসেম্বর
ভেবে কর প্রস্রাবলীর সমাধান	517	ডিসেম্বর
মরুভূমিতে জল উত্তোলন ও পরিপোষন ব্যবস্থা	347	অগাষ্ট
মৌলের আণেপিক প্রাচুর্য	539	ডিসেম্বর
লোড-শেডিং-এর সময় স্বয়ংক্রিয় আলো (মডেল তৈরী)	470	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
সাইকেলের আধুনিক রূপ (সাইকেলের ইতিকথা)	455	" "
সিরাস মেঘ	363	অগাষ্ট
সিরোকিউমিউলাস মেঘ	370	অগাষ্ট
সেকটি সাইকেল (সাইকেলের ইতিকথা)	454	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
ঋতাবিক স্পন্দন (মডেল তৈরী)	515	নভেম্বর
স্থিতিশক্তি থেকে গতি শক্তিতে রূপান্তর (মডেল তৈরী)	468	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
ট্র্যাটোকিউমিউলাস মেঘ	371	অগাষ্ট
হার্টল আলোক-চক্রের সংশোধন এবং কয়েকটি নূতন পরীক্ষা 321, 322, 323		অগাষ্ট
হিমোগ্রোবিনোপেবিস—নিকেল-সেল অ্যানিমিয়া 535, 536, 537, 538		ডিসেম্বর

বিজ্ঞান-সংবাদ

অতিশয় মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত	441	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
পাইন গাছ থেকে আলানী তেল	502	নভেম্বর
বৈজ্ঞানিক মোটরগাড়ী	363	অগাষ্ট
রাসায়নিক পরিবেশ দূষণ	364	"
সংক্রমণ রোধে চক্রের উপাদান	550	ডিসেম্বর
সাঁতার সহজে পবেষণা	364	অগাষ্ট
দূর্ব পূর্বাপেক্ষা উজ্জলতর হয়েছে	501	নভেম্বর

বিবিধ

আমের ভেবজগুণ	328	জুলাই
মজলগ্রহে নিরাপদে ভাইকিং-1 মহাকাশযানের অবতরণ	375	অগাষ্ট

জ্ঞান ও বিজ্ঞান—জানুয়ারী, 1976

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’

উপদেষ্টা মণ্ডলী :

শ্রীঅসীমা চট্টোপাধ্যায়

শ্রীপ্রিয়দারজেন রায়

শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা

শ্রীবলাইচাঁদ কুণ্ডু

শ্রীকৃষ্ণকুমার পাল

সম্পাদক মণ্ডলী :

শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি বোষ

শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্রীসূর্যেন্দ্রবিকাশ কর মহাপাত্র

শ্রীজয়ন্ত বসু

শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়কবৃন্দ :—শ্রীমহাদেব দত্ত, শ্রীযতীন্দ্রপ্রসাদ গুহ, শ্রীসুনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীব্রজানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্যামসুন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিস সিংহ ।



কেশুতে পাতার
রসে ও গন্ধে
কেশুত
কেশতৈল

নিখাস পারফিউম
প্রোডাক্টস (প্রাঃ) লিমিটেড
কলিকাতা ১

জান ও বিজ্ঞান—জাহ্নবী, ১৯৭৬

মাটি, সিমেন্ট, কংক্রিট, শিলা, আকরিক, খনিজ, বাতু,
পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ
এবং সরঞ্জামাদির জন্য—

যোগাযোগ করুন :—

জিওলজিষ্টে সিণ্ডিকেট প্রাইভেট লিমিটেড

১৩৭, বিপ্লবী রাসাবহারী বসু রোড,
কলকাতা-১

গ্রাম : জিওসিন (GEOSYN)

ফোন : ২২-৩৫১





A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

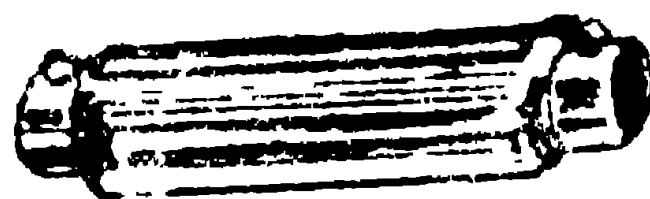
Write for Details to :

M. N. PATRANAVIS & CO.,

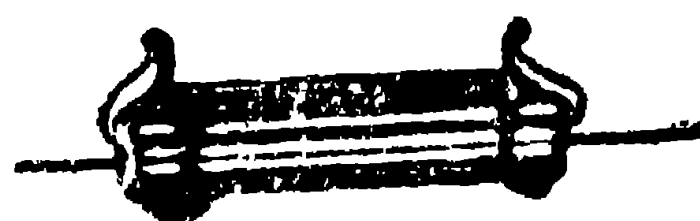
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone # 24-5873 Gram : PATNAVENC
AAM/MNP/O



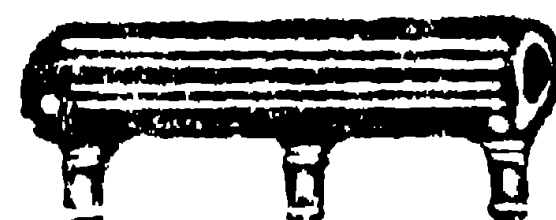
RADIAL TERMINATION



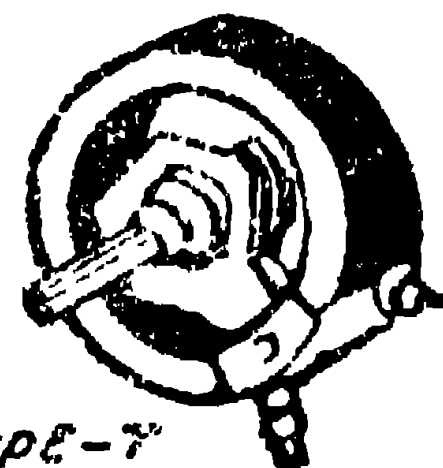
RADIAL LEAD



*TYPE-VF
SOLDERING LUG
TYPE TERMINATION*



*TYPE-VT
RESISTOR SOLDERABLE
LUG TYPE TERMINATION
WITH TAPS*



*TYPE-Y
TOROIDAL POWER
RHEOSTAT*

PIONEER SCIENTIFIC INSTRUMENT CORPORATION

15/2A, Biswakosh Lane, Calcutta-700003

Phone : 55-0139

MANUFACTURERS OF
'PISCO' BRAND
LABORATORY GLASS
APPARATUS

Specialists in :

- * SINTERED GLASS-WARES
- * BALL JOINTS
- * FLANGE JOINTS
- * STANDARD JOINTS

etc. etc.

**A RESPECTABLE HOUSE
FOR YOUR REQUIREMENTS IN**

All sorts of
LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges &

Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone :

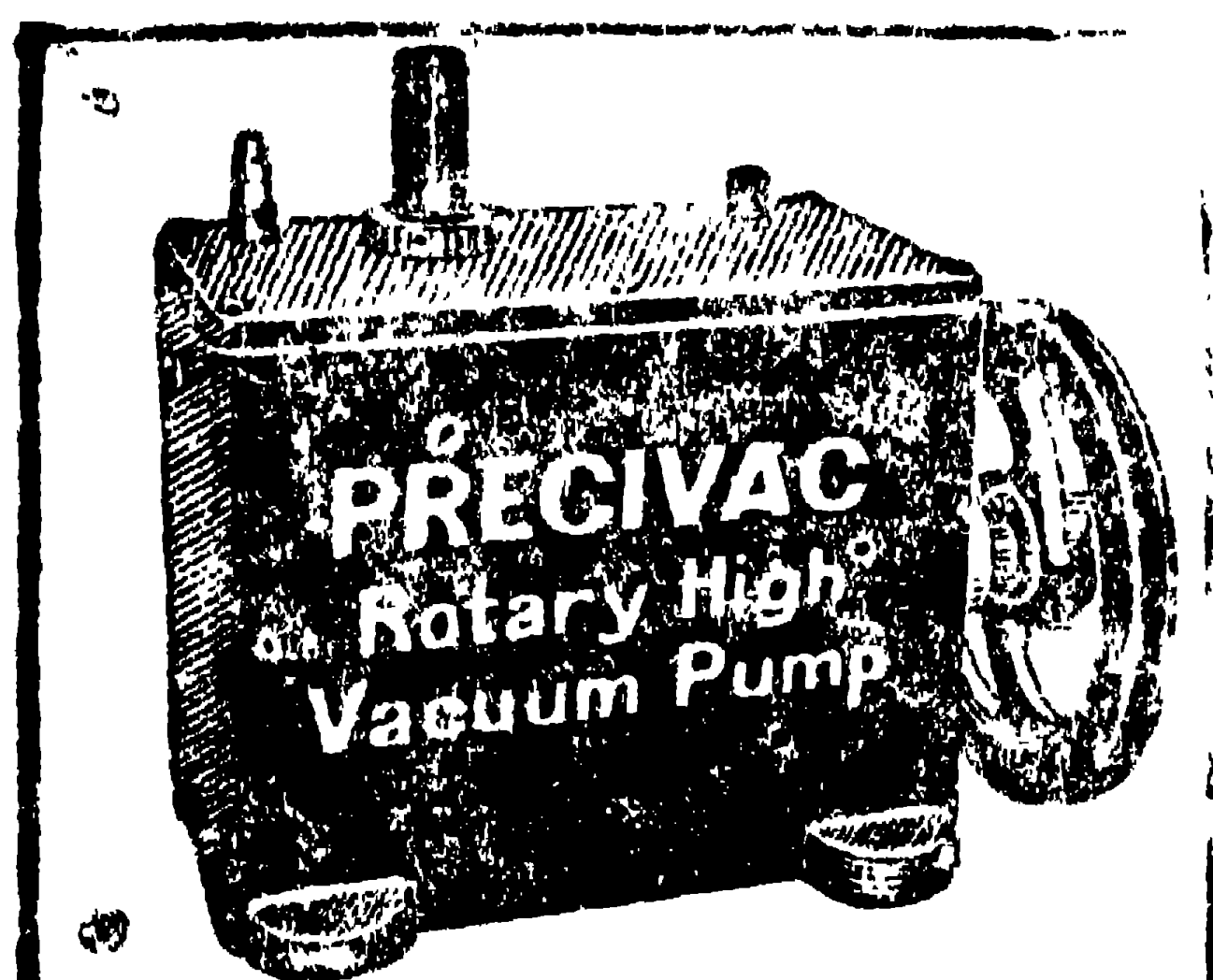
Factory : 55-1588

Residence : 55-2001

Gram—ASCINCORP

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
নববর্ষের নিবেদন		1
কোরোসিভের এক যুগ	দীপক বসু	2
মাছের বসন্ত রোগ	শ্রীনেপালচন্দ্র বন্দী	8
হাতী	মণীন্দ্রনাথ দাস	11
ট্যাক্সিন প্রসঙ্গে নতুন চিন্তা	সমরেন্দ্রনাথ দাস ও সন্তোষকুমার ঘোড়াই	15
ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল	রুদ্রেন্দ্রকুমার পাল	19
গভীর জলে মাছের চাষ	শ্রীহরীকেশ চট্টোপাধ্যায়	23
ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব ও সমুদ্র থেকে সম্পদ আহরণ	অলকরঞ্জন বসুচৌধুরী	26
গবেষণা-সংবাদ	শ্রীযুক্ত কুমার সেন	31



**For Industry, Research
Educational Institutes
&**

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
/ SWI. & B. CHATTERJEE ROAD
CALCUTTA-42. PHONE : 45-7807
/ JOSEPHINA GARDEN, RAJBARA
P.O. HALTOL, DIST : DI PALLAHARA.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হুইভে
কল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারে
উচ্চ বাবতীর বস্ত্রপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ
করিয়া থাকি।

নিম্ন ঠিকানায় অধ্যয়ন করুন :

S. K. Biswas & Co.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxhlet.

Phone : 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
ওরালটোয়ারে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের 63তম অধিবেশন—1976 ...		33
যতের প্রাণীতে দিব্য জ্যোতি ...	গদেশচন্দ্র বিশ্বাস	37

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

মিথেন গ্যাস ...	কাঞ্চনপ্রকাশ দত্ত	41
বিচিত্র এই প্রাণী-জগৎ ...	যুগলকান্তি রায়	43
করে দেখ ...	পূর্ণেন্দু সরকার	44
প্রশ্ন ও উত্তর ...	শ্রীমন্তনন্দ দে	46
বিবিধ ...		47

সত্যিকারের পপুলার সায়েন্সের ম্যাগাজিন প্রকৃতি

দ্বিতীয় (ডিসেম্বর) সংকলন বের হয়েছে । আপনার কপিটি সত্ত্বর সংগ্রহ করুন ।

প্রধান উপদেষ্টা : প্রথম প্রকৃতির (দ্বিমাসিক) সম্পাদক ডঃ সত্যচরণ লাহা

প্রধান পরামর্শদাতা : অধ্যাপক রতনলাল ব্রহ্মচারী (ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট)

প্রধান সম্পাদক : বাংলার পাখির লেখক অজয় হোম

সম্পাদক মণ্ডলী : মহম্মদ সফিউল্লা, জীবন সর্দার, সুবীর সেন

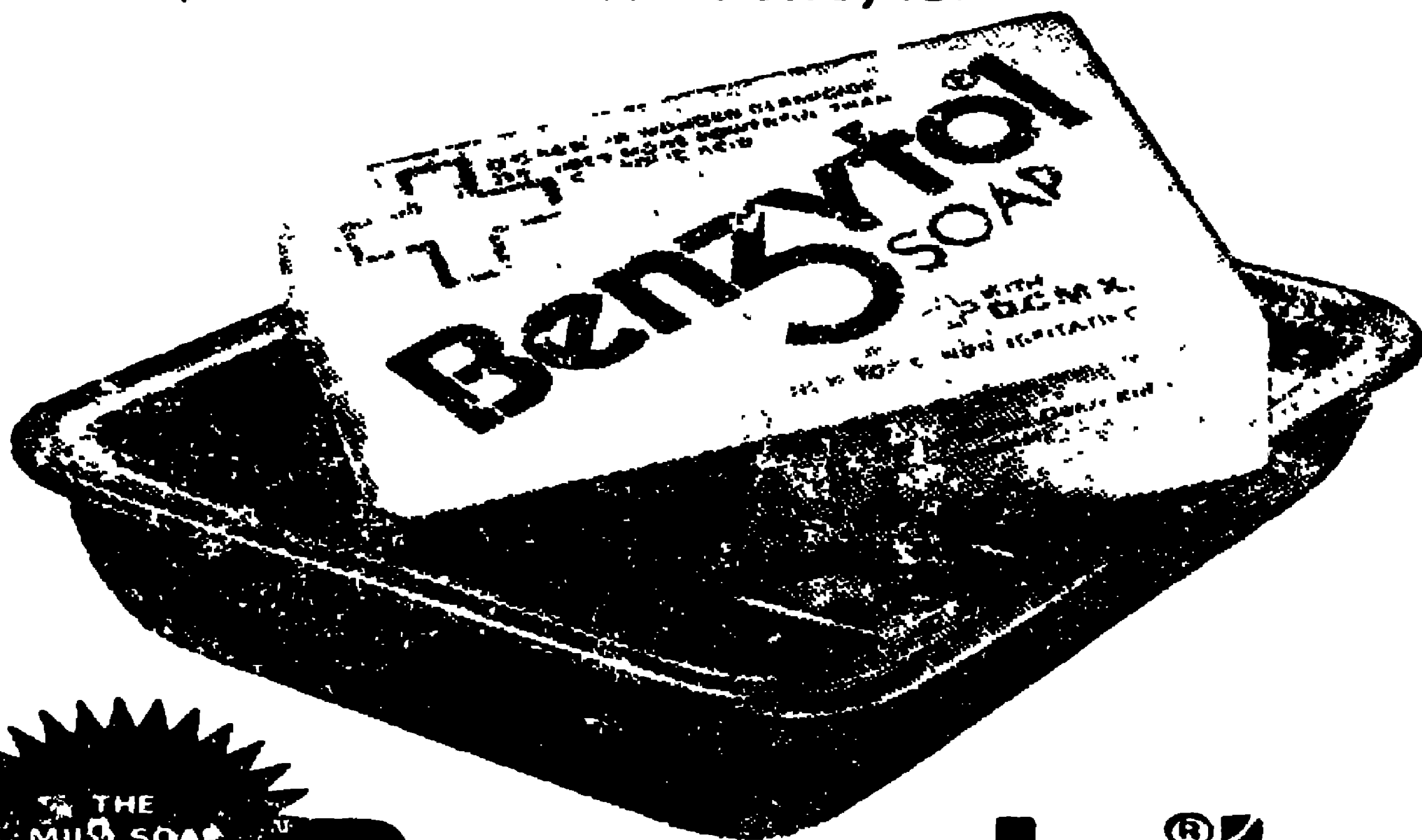
উপদেষ্টা পর্ষদ আর পরামর্শ পর্ষদে আছেন : এদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী,
শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিন্তাশীল ব্যক্তিগণ

কার্যালয় : 8/1, ডঃ বীরেশ গুহ ট্রাট, স্ট্রাট নং 11, কলকাতা-17

পরিবেশক : বুকস অ্যান্ড নিউজ, 21, প্রতাপ স্মৃতি কর্ণার, কলকাতা-12

Calcutta Chemical presents a new daily protection plan

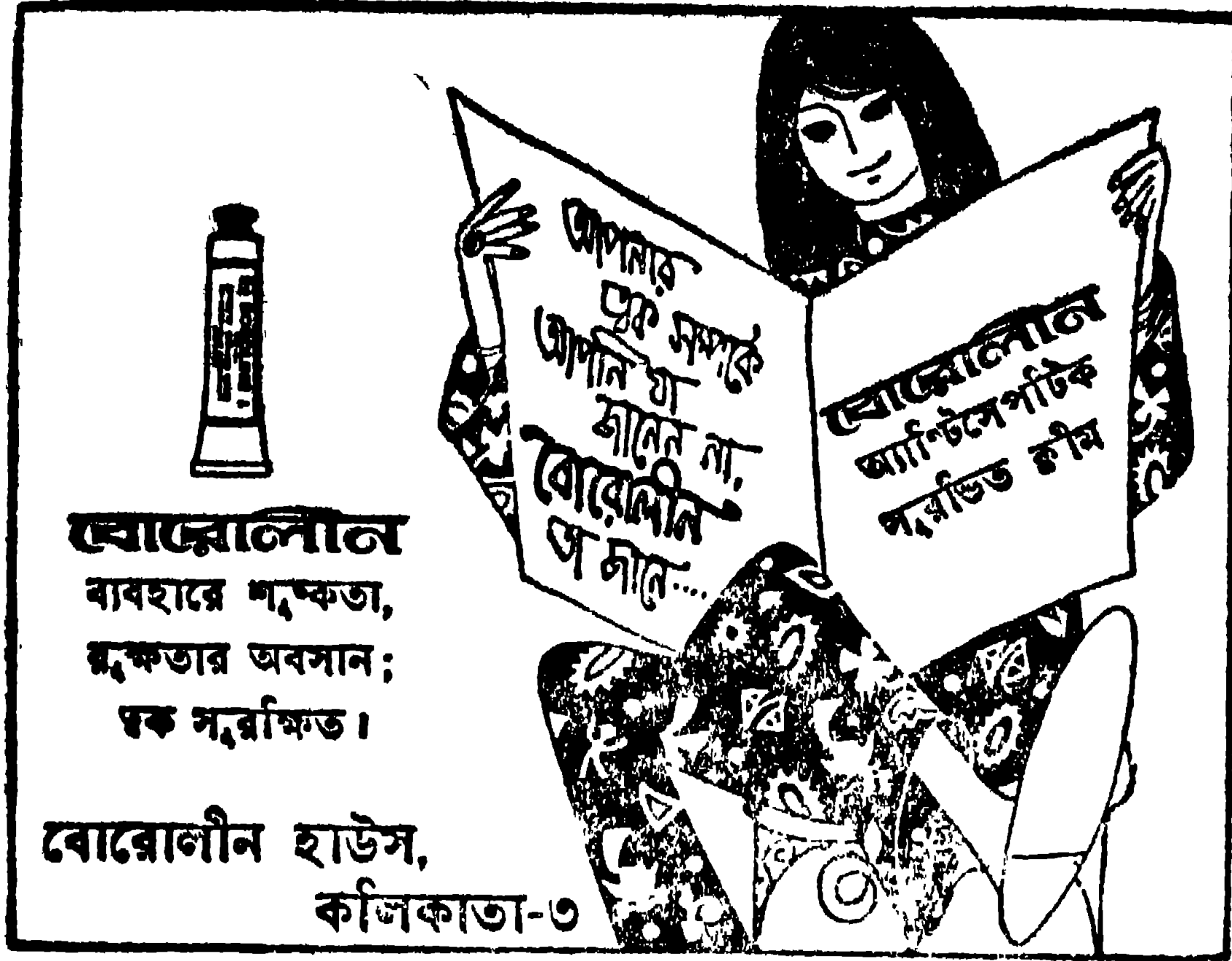
- ★ Today, almost all Doctors use Benzytol
- ★ Specially during epidemics, Benzytol is a must
- ★ Everyday before meals, wash your hands with Benzytol



Benzytol[®]
FOR THE PROTECTION YOU KNOW
YOU SHOULD HAVE DAILY
SOAP

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মান্বলী

১. পরিষদের বার্ষিক সভা-চাঁদা ১৯'০০ টাকা ও পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা ১৮'০০ টাকা ; বার্ষিক সভা ও গ্রাহক চাঁদা বৎসরক্রমে ৯'৫০ টাকা ও ৯'০০ টাকা । সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না । সভ্যগণকে প্রতিমাসে পত্রিকা প্রেরিত হয়ে থাকে ।
২. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক ও সদস্যগণকে বৎসরক্রমে সাধারণ বুকপোস্টবোগে পাঠানো হয় ; মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোস্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে পত্রদ্বারা জানাতে হবে । এর পরে জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্ধৃত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে ।
৩. কোন সদস্যের চাঁদা ৩১শে মার্চের (১৯৭৬) মধ্যে পরিষদ কার্যালয়ে জমা না পড়লে তিনি পরিষদের পরবর্তী বছরের (১৯৭৬-৭৭) জন্য পরিষদের কোন কর্মসূচি পদে বা কার্যকরী সমিতির সদস্য পদে নির্বাচিত হতে বা নির্বাচন করতে পারবেন না ।
৪. টাকাকড়ি, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি প্রভৃতি কর্মসূচি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি ২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-৬ ফোন-৫৫-৩৬৬০ ঠিকানায় প্রেরিতব্য ; ব্যক্তিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে ১০-৩০টা থেকে ৫ টার (শনিবার ২টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায় ।
৫. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্য বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাঞ্ছনীয় জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয় । বস্তুবিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি ১০০০ শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাঞ্ছনীয় । প্রবন্ধের মূল প্রতিপাদ্য বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন ।
৬. প্রবন্ধাদির পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাকরে লেখা প্রয়োজন ; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অঙ্কিত কপি পাঠাতে হবে ।
৭. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলচ্চিত্র ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয় । উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে । প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে ।
৮. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না । কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন । কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ ফেরৎ পাঠানো হয় না । প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষ পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে । প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম ।
৯. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে পুস্তক সমালোচনার জন্য দুই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে ।
১০. চিঠি-পত্রে সর্বদা গ্রাহক বা সভ্য নম্বর উল্লেখ করবেন ।



পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষদের নৃতন পাঠ্যসূচী অনুযায়ী
অষ্টম, নবম ও দশম শ্রেণীর জন্য

ভৌত বিজ্ঞান

(Physical Science)

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
কর্তৃক প্রণীত

জাতীয় অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসু এবং অধ্যাপিকা অসীমা চট্টোপাধ্যায়ের
ভূমিকা সম্বলিত

ভৌত বিজ্ঞান — অষ্টম শ্রেণীর জন্য

ভৌত বিজ্ঞান — নবম শ্রেণীর জন্য

ভৌত বিজ্ঞান — দশম শ্রেণীর জন্য

দি ম্যাকমিলান কোম্পানী অব ইণ্ডিয়া লিমিটেড

২৯৪, বিপিন বিহারী গাঙ্গুলী ষ্ট্রিট,

কলিকাতা-১২

ফোন : ২২-৫৩৯৭

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

উনত্রিশতম বর্ষ

জানুয়ারী, 1976

প্রথম সংখ্যা

নববর্ষের নিবেদন

কর্মবহুল জীবনের আরও একটি বৎসর অতিক্রম করিয়া 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আজ উনত্রিশ বর্ষে পদার্পণ করিল। সুদীর্ঘ ত্রীশ বৎসরের অবিরাম প্রয়াসের ফলে বাংলাভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-চর্চার সার্থকতা সম্বন্ধে এখন আর কেহ সন্দেহান্বিত নহেন। বর্তমানে আমাদের সম্মুখে একটি সমস্তা দেখা দিয়াছে—'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' মানোন্নয়নের সমস্তা। কেমন করিয়া এই পত্রিকাটিকে সর্বদিক দিয়া আরও উন্নত করা যায়—ইহাই প্রশ্ন।

এমন এক দিন ছিল যখন চক্ৰপ্রতিষ্ঠ বিজ্ঞানীরা বাংলাভাষায় নিজ নিজ গবেষণার বিষয় প্রকাশে উৎসাহ বোধ করিতেন না। আজ আর সেই দিন নাই, বিজ্ঞানের বহু শাখায় নানা ছুঁছুঁ ও জটিল গবেষণার বিষয়ও বাংলাভাষায় লিখিত ও প্রকাশিত হইতেছে, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' বিগত কয়েক বৎসরের বিষয়শুচী লক্ষ্য করিলে আমাদের বক্তব্য স্পষ্ট বোঝা যাইবে। কতকগুলি প্রবন্ধ এতই উচ্চমানের যে, সাধারণ পাঠকের নিকট তাহা ছর্বোধ্য বলিয়া মনে হইতে পারে। অবশ্য কিশোর বিজ্ঞানীর দৃষ্টির লেখাগুলি

ইহার ব্যতিক্রম। বিষয়ের অতি সরলীকরণের পক্ষপাতী না হইয়াও এই কথা বলা চলে যে, সাধারণ পাঠকের উপযোগী করিয়া প্রবন্ধ রচনা করিলে তাহা আমাদের উদ্দেশ্য সাধনে বিশেষ অমূল্য হইবে। কিন্তু এই কথা মনে রাখা প্রয়োজন যে, নামমাত্র তত্ত্ব ও তথ্য পরিবেশন করিবার জন্য ভাষার কারিগরি ও কল্পনার চটকদারি বতই জনপ্রিয় হউক না কেন, তাহা প্রকৃত বিজ্ঞান-সাহিত্য পদবাচ্য নহে। আনন্দের কথা আমাদের লেখকগণ ক্রমশঃই এই বিষয়ে অধিকতর সচেতনতার পরিচয় দিতেছেন।

ভাল কাগজে, ভাল ছাপা এবং ভাল হবি অংশই পত্রিকার সৌষ্ঠব বৃদ্ধি করে। ইহা বহিঃস্ব মাত্র, কিন্তু বহিঃস্বেরও যে প্রয়োজন আছে, তাহা আমরা অস্বীকার করি না। পরন্তু পত্রিকার মানোন্নয়নের সহিত ইহার সম্পর্ক বিবেচনা করিয়া আমরা সেই বিষয়েও উন্নতিসাধনে সচেষ্ট আছি। তবে আর্থিক সামর্থ্য আমাদের অতি সীমিত। তজ্জন্ত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' গ্রাহক-অগ্রগ্রাহক এবং সর্বসাধারণের নিকট হইতে উদার আনুকূল্য আমরা একান্তভাবে কামনা করি।

কোয়াসারের এক যুগ

দীপক রত্ন*

ভূমিকা

কোয়াসার এক রহস্যময় জ্যোতিষ্ক। দেখতে নক্ষত্রের মত অর্থাৎ বিন্দুস্বরূপ অথচ অন্তর্ভুক্ত গুণাবলী নক্ষত্রের মত নয়। আবিষ্কৃত হয় 1963 সালে। তারপর কেটে গেছে দীর্ঘ বারো বছর। জ্যোতি-বিজ্ঞানীদের খাতার জমা হয়েছে অনেক তথ্য। তার উপর ভিত্তি করে পরিবেশিত হয়েছে অনেক তত্ত্ব। কিন্তু কোয়াসার কি, অর্থাৎ কোন্ ধরনের জ্যোতিষ্ক? গ্রহ-নক্ষত্র-নীহারিকা ইত্যাদি আমাদের বহু পরিচিত জ্যোতিষ্কদের মধ্যে এরা কোন্ পর্যায়ে পড়ে? নাকি কোয়াসার সম্পূর্ণ কোন নূতন ধরনের জ্যোতিষ্ক? এক যুগ ধরে সঙ্কলিত তথ্য ও তত্ত্বের সাহায্যে আজ আমরা এই প্রশ্নের উত্তর দিতে পারি কি? সেটাই এই প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয়।

আবিষ্কার

1960 সালের পর থেকে বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞান বর্ধে উন্নতি হওয়াতে বেতার-জ্যোতিষ্কদের অবস্থান সঠিকভাবে নির্ধারণ করা সম্ভব হয়। (বেতার-দূরবীক্ষণের সাহায্যে আকাশ পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেছে—কোন কোন অঞ্চল থেকে খুব শক্তিশালী বেতার-তরঙ্গ আসছে। এদেরই নাম বেতার-জ্যোতিষ্ক। মনে রাখা দরকার—এদের সঙ্গে নৃত্ত নক্ষত্রের কোন সম্পর্ক নেই)। কালে আলোক-দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আকাশের বুকে সেই অঞ্চলে কোন নৃত্ত বস্তু আছে কিনা, তার সন্ধান করা বেশ সহজ হয়ে দাঁড়ায়। এইরূপ পর্যবেক্ষণের দ্বারা কয়েকটি বেতার-জ্যোতিষ্কের ক্ষেত্রে আবহা নক্ষত্রের মত বস্তু দেখতে পাওয়া যায়। কিন্তু এদের বর্ণালী বিশ্লেষণ করতে গিয়ে

জ্যোতির্বিদদের হোঁচট খেতে হয়। পরিচিত কোন মৌলিক পদার্থের সাহায্যেই এদের বর্ণালী রেখা ব্যাখ্যা করা যায় না। তবে কি এই সব জ্যোতিষ্কে নূতন ধরনের কোন মৌলিক পদার্থ আছে? বিজ্ঞানীরা কিছুই ঠিক করে উঠতে পারেন না। একাধিক ক্ষেত্রে এই ধরনের রহস্যময় বর্ণালী-রেখার আবির্ভাব হবার পর মার্কিন জ্যোতির্বিদ মাটিন শ্বিথ অসীম সাহস সঞ্চর করে এক অত্যাশ্চর্য দাবী করেন—বর্ণালী-রেখার লোহিতাপসরণের সাহায্যে তিনি উপরি-উক্ত রহস্যময় বর্ণালী ব্যাখ্যা করতে সক্ষম।

ধরা থাক, গবেষণাগারে কোন মৌলিক পদার্থের বর্ণালী পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেল—তার একটি রেখার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হলো λ_1 । এখন জ্যোতিষ্ক থেকে আগত আলোকের বর্ণালীতে সেই পদার্থের সেই রেখার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য λ_1 না হয়ে λ_2 হতে পারে (এর সম্ভাব্য ব্যাখ্যা পরে দেওয়া হবে)। পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা গেছে λ_2 সর্বদাই λ_1 অপেক্ষা বৃহত্তর অর্থাৎ রেখাটি বর্ণালীর লাল অংশের দিকে সরে গেছে। তাই এই ঘটনার নাম লোহিতাপসরণ। গাণিতিক ভাবে

$$\text{লোহিতাপসরণ}(z) = \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\lambda_1}$$

z -এর যে মানের সাহায্যে কোন জ্যোতিষ্কের বর্ণালীর সবগুলি রেখাকে আমাদের পরিচিত পদার্থের বর্ণালী-রেখার সঙ্গে মিলিয়ে দেওয়া যাবে, সেই জ্যোতিষ্কের ক্ষেত্রে লোহিতাপসরণের পরিমাণও হবে তাই।

* Instituto Astronomico & Geofisico
Universidade, Sau Paulo, Brasil.

দূরের নীহারিকা থেকে আগত আলোকের লোহিতাপসরণের কথা জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের জানা ছিল। কিন্তু সেখানে z -এর মান 0.1-এরও কম অর্থাৎ রেখাটি বর্ণালী ক্ষেত্রে তার নির্দিষ্ট স্থান থেকে সামান্যই অপসারিত হয়। মুকিল হলো—শিথি যে পরিমাণ অপসারণের কথা বললেন—তাতে z -এর মান দাঁড়ালো 0.1-এর থেকে অনেক বেশী। তাই হঠাৎ মেনে নেওয়া একটু অসুবিধাজনক। কিন্তু এই ধারণা পর পর কয়েকটি মহাস্রব জ্যোতিষ্কের জন্তে প্রয়োগ করে সবগুলি বর্ণালীকেই ব্যাখ্যা করা সম্ভব হলো—বদিও z -এর মান ক্রমশঃই বাড়তে থাকলো। আবিষ্কর্তা শিথিই নূতন জ্যোতিষ্কের নাম দিলেন কোয়াসার। এই হলো সংক্ষেপে কোয়াসারের আবিষ্কারের ইতিহাস। বর্তমানে প্রায় তিন শত কোয়াসারের সন্ধান পাওয়া গেছে। z -এর সর্বনিম্ন মান 0.036, সর্বোচ্চমান 3.53।

প্রধান গুণাবলী

কোয়াসারের প্রধান গুণাবলী হলো : (ক) আপাতদৃষ্টিতে নক্ষত্রের মত এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে (সব ক্ষেত্রে নয়) বেতার-তরঙ্গ বিকিরণকারী। (খ) বেশীর ভাগ কোয়াসারের (সকলের নয়) আলোক ও বেতার-তরঙ্গে বিকিরিত শক্তি সময়ের সঙ্গে পরিবর্তনশীল, (গ) কোয়াসার নক্ষত্রের তুলনায় অনেক বেশী অতিবেগুনী রশ্মি বিকিরণ করে থাকে। (ঘ) বর্ণালীতে অতি প্রশস্ত বিকিরণ রেখা এবং কোন কোন ক্ষেত্রে (সব ক্ষেত্রে নয়) শোষণ রেখা পরিলক্ষিত হয়, (ঙ) বর্ণালী রেখার অত্যধিক লোহিতাপসরণ।

যে সব বর্ণালীতে শোষণ রেখার আবির্ভাব হয়, তাদের ক্ষেত্রে অবস্থা আরও জটিল হয়ে দাঁড়ায়। z -এর যে মানের সাহায্যে বিকিরণ রেখাগুলির সন্ধান পাওয়া গেল— z (বিকিরণ) শোষণ রেখাটি তার সাহায্যে ব্যাখ্যা করা

যায় না। কলে শোষণ রেখার জন্তে z -এর অল্প মান নির্ধারণ করতে হয়— z (শোষণ)।

তথু তাই নয়, যখন বর্ণালীতে অনেক শোষণ রেখা দেখা যায়, সবগুলি রেখা z (শো)-এর একটি মানের দ্বারা ব্যাখ্যা করা সম্ভব নাও হতে পারে। সে ক্ষেত্রে z (শো)-এর একাধিক মানের প্রয়োজন হয়। বিকিরণ রেখার ক্ষেত্রে অবশ্য এখনও পর্যন্ত একটি বর্ণালীতে বিকিরণ রেখার ক্ষেত্রে অবশ্য এখনও পর্যন্ত একটি বর্ণালীতে দৃশ্য সব রেখাই z (বি)-এর একটি মানের সাহায্যেই ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়েছে। কলে একটি কোয়াসারের একটি z (বি) ও একাধিক z (শো) থাকতে পারে।

বেতার-পর্যবেক্ষণ

বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আকাশের বিভিন্ন অংশে সর্বদাই নূতন জ্যোতিষ্কের সন্ধান করা হচ্ছে। সন্দেহজনক প্রকৃতি লক্ষ্য করলে আলোক-জ্যোতির্বিদগণ সেই অঞ্চলের বর্ণালী গ্রহণ করে নূতন নূতন কোয়াসার আবিষ্কার করেন। এরপর বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্র কোয়াসারের আকৃতি ও গঠন নির্ণয় করে থাকে। সাধারণভাবে কোয়াসার খুবই ক্ষুদ্র। বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্রে এক সেকেন্ডের কম কোণ উৎপন্ন করে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই যুগ্ম অবস্থার বিস্তারিত বা গঠন বেশ জটিল। বিভিন্ন বেতার-তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে বিকিরিত শক্তি পর্যবেক্ষণ করে কোয়াসারের বেতার বর্ণালী নির্ধারিত হয়েছে। শক্তির উৎস সম্বন্ধে জানতে হলে এই বর্ণালী বিশেষ প্রয়োজন।

পরিবর্তনশীল বিকিরণ

উপরে বলা হয়েছে—আলোক ও বেতার উভয় ক্ষেত্রেই কোয়াসার থেকে আগত শক্তি পরিবর্তনশীল। অবশ্য সব কোয়াসারের জন্তে নয়। এই পরিবর্তনের সময়কাল কয়েক দিন

থেকে কয়েক বছর পর্যন্ত হতে পারে। পরিমাণও বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন রকম হওয়া সম্ভব। কোন পর্যায়ক্রম পরিলক্ষিত হয় নি। কোয়াসারের অন্ত কোন গুণাবলীর সঙ্গে এই পরিবর্তনের কোন সম্পর্ক এখনও স্থাপিত হয় নি—বদিও বেতার-বর্ণালীর সঙ্গে কিছুটা সম্পর্কের কথা কেউ কেউ দাবী করেছেন। তবে এর জন্তে আরও পর্যবেক্ষণ দরকার।

লোহিতাপসরণ

কোয়াসারের সবচেয়ে রহস্যপূর্ণ ‘গুণ’ হলো—বর্ণালী-রেখার অত্যধিক লোহিতাপসরণ। আগেই বলা হয়েছে নীহারিকার ক্ষেত্রে লোহিতাপসরণ জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের কাছে পরিচিত ছিল। ডপ্লার প্রক্রিয়ার কথা অনেকেরই জানা আছে তরঙ্গ-বিকিরণকারী উৎস ও গ্রাহকের মধ্যে কোন আপেক্ষিক গতি থাকলে আগত তরঙ্গের কম্পন-সংখ্যা বা তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য পরিবর্তিত হয়ে যায়। যদি উৎস গ্রাহকের থেকে দূরে সরে যেতে থাকে, তবে কম্পন-সংখ্যা কমে আসে (তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায়)। আর যদি উৎস ক্রমশঃ নিকটতর হয়, তবে কম্পন-সংখ্যা বৃদ্ধি পায় (তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য কমে আসে)। এই কারণেই রেল ষ্টেশনে দাঁড়িয়ে থাকলে যখন ট্রেন হুইসল্ দিতে দিতে কাছে আসতে থাকে, তখন হুইসলের শব্দ ক্রমশঃ বেশী কর্শ (কম্পন-সংখ্যা বৃদ্ধি) শোনায। যে মুহূর্তে ইঞ্জিন শ্রোতাকে পার হয়ে বিপরীত দিকে চলে গেল, শব্দের কর্শতাও কমতে থাকলো (কম্পন-সংখ্যা হ্রাস)। লোহিতাপসরণ হচ্ছে বর্ণালী-রেখার লালের দিকে অপসরণ অর্থাৎ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি (কম্পন-সংখ্যার হ্রাস)। ডপ্লার প্রক্রিয়ার সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে হলে বলতে হয় যে, জ্যোতিষ্কটি আমাদের থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। এই ধারণার উপর ভিত্তি করেই 1929 খৃঃ

মার্কিন জ্যোতির্বিদ্বদ্বয় হাবল্ ও হম্যানন ঘোষণা করলেন—দূরের নীহারিকাপুঞ্জ ক্রমশঃ সরে যাচ্ছে। তাঁরা দেখান যে, নীহারিকা যত দূরে, তার লোহিতাপসরণ তত বেশী (হাবল্ সূত্র) ; অর্থাৎ লোহিতাপসরণ দূরত্বের একটি পরিমাপ। স্বভাবতঃই কোয়াসারের লোহিতাপসরণের জন্তেও বিজ্ঞানীরা এই প্রতিষ্ঠিত ব্যাখ্যাই গ্রহণ করতে চাইলেন। কিন্তু তাতে অনেক নূতন সমস্যার উদ্ভব হলো।

কোয়াসারের ক্ষেত্রেও যদি লোহিতাপসরণ দূরত্বের পরিমাপক হয়, তবে লোহিতাপসরণের সঙ্গে কোয়াসারের উজ্জলতার একটা ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক থাকবে। এখানে ‘উজ্জলতা’ বলতে কোয়াসার থেকে আগত শক্তির কথা বলা হচ্ছে। স্বভাবতঃই জ্যোতিষ্ক যত দূরে (লোহিতাপসরণ তত বেশী) তার থেকে আগত শক্তিও সাধারণ ভাবে তত কম হবে। আলোক ও বেতার উভয় ক্ষেত্রে গৃহীত শক্তির সঙ্গে লোহিতাপসরণের তুলনা করা হয়েছে—কোন সম্পর্ক পরিলক্ষিত হয় নি। তবে কি কোয়াসারের লোহিতাপসরণ দূরত্বের পরিমাপক নয়?

আগেই বলা হয়েছে—বর্তমানে আমরা প্রায় তিন শত কোয়াসারের সন্ধান পেয়েছি। এদের লোহিতাপসরণ পর্যালোচনা করে দেখা গেছে, z -এর (বিকিরণ এবং অথবা শোষণ) কতকগুলি মানে অপেক্ষাকৃত বেশী সংখ্যক কোয়াসার আছে। উদাহরণ স্বরূপ $z=0.06$ — z -এর এই মানে (বা এর খুব কাছাকাছি) আট/দশটি কোয়াসার রয়েছে। অপর পক্ষে z -এর অন্ত্যান্ত মানে একটি / দুটি মাত্র কোয়াসার পাওয়া গেছে। শুধু তাই নয়, দুর্বল অঙ্ক কষে কেউ কেউ দেখাবার চেষ্টা করেছেন যে, z -এর যে সব মানে অপেক্ষাকৃত বেশী সংখ্যক কোয়াসার পরিলক্ষিত হয়েছে, সেই সব মান প্রকৃতপক্ষে পর্যায়ক্রমিক। যেমন, $z=0.06$, $z=0.12$, $z=0.18$ ইত্যাদি। এটা যদি সত্য হয়, তবে এর তাৎপর্য খুবই গুরুত্ব-

পূর্ণ। কারণ জ্যোতিষ্ক যত দূরে আছে, সেখান থেকে আলোক আসতে তত বেশী সময় লাগবে। উদাহরণস্বরূপ $z=2.0$ বিশিষ্ট কোয়াসারের গতিবেগ আলোকের গতিবেগের প্রায় শতকরা আশি ভাগ এবং এই জ্যোতিষ্ক রয়েছে 1000 কোটি আলোক-বর্ষ দূরে (এক আলোক বছর $= 9.5 \times 10^{17}$ সে: মি: অর্থাৎ এক বছরে আলোক যতটা পথ যেতে পারে)। আজ আমরা এই কোয়াসার থেকে যে আলোক পাচ্ছি, তা সেখান থেকে রওনা হয়েছিল 1000 কোটি বছর আগে। তাহলে বস্তুত: তত বছর আগের ঘটনা আমরা দেখতে পাচ্ছি; অর্থাৎ কোয়াসারের মাধ্যমে আমরা বিশ্বের সুদূর অতীতকে পর্যবেক্ষণ করছি।

এখন আমরা জানি—কোন কোন মতবাদ অনুযায়ী বিশ্ব পরিবর্তনশীল। তা হলে বলতে হয়, z -এর যে সব মানের ক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত বেশী কোয়াসার পাওয়া গেছে, সেই সব 'সময়ে' কোন অজ্ঞাত কারণে কোয়াসার সৃষ্টি অপেক্ষাকৃত সহজতর হয়েছে। কেন? আর যদি সেই সব 'সময়' পর্যায়ক্রমিক হয়, তা হলে তো আরও চমকপ্রদ! এইভাবে কোয়াসারের লোহিতাপসরণ বিষয়ভেদের ক্ষেত্রে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এসব নিয়ে জোর বাগবিতণ্ডা ও গবেষণা চলেছে।

কোয়াসার কি আকাশের এককোণে পুঞ্জীভূত?

একটি প্রশ্ন অনেকের মনে জাগতে পারে—আকাশের বিভিন্ন অঞ্চলে কোয়াসারের সংখ্যা কি সমান, না কোন বিশেষ অংশে বেশীর ভাগ কোয়াসারগুলি পুঞ্জীভূত হয়ে আছে? এর উত্তরে বলতে হয়—এটা নির্ভর করে পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে পর্যবেক্ষণের সুবিধা কেমন আছে, তার উপর। কারণ পৃথিবীর সব অংশ থেকে আকাশের সকল স্থানে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব নয়।

বেশীর ভাগ বড় বড় দূরবীক্ষণ যন্ত্র (আলোক ও বেতার) রয়েছে পৃথিবীর উত্তর গোলার্ধে। কলে দক্ষিণ গোলার্ধের আকাশ এখনও অনেকটা অজানা অর্থাৎ এক কথায়, পর্যবেক্ষণ এখনও অসম্পূর্ণ। যাই হোক, তবু মোটামুটিভাবে বলা যায়—কোয়াসার কোন অঞ্চলে পুঞ্জীভূত হয়ে নেই। সবদিকে প্রায় সমভাবেই বর্তমান।

নীহারিকার সঙ্গে যুক্ত?

সমস্তা জটিলতর করে কেউ কেউ দাবী করেছেন যে, তারা একটি নীহারিকা (z -এর মান খুব কম) ও একটি কোয়াসার (z -এর মান খুব বেশী) আকাশের বুকে খুব কাছাকাছি দেখতে পেরেছেন। কোন কোন ক্ষেত্রে এমনও দাবী করা হয়েছে যে, একশ দুটি জ্যোতিষ্ক পরস্পরের সঙ্গে আঙ্গিকভাবে যুক্ত। লোহিতা-পসরণের তফাতের জন্তে এদের পরস্পরের থেকে অনেক দূরে থাকবার কথা। তাহলে আঙ্গিক যুক্ততার কোন প্রশ্নই ওঠে না। তবে কি কোয়াসারের লোহিতাপসরণ দূরত্বের নির্দেশক নয়? বাগবিতণ্ডার শেষ নেই।

কোয়াসারের লোহিতাপসরণের

সম্ভাব্য ব্যাখ্যা

জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বর্তমানে সবচেয়ে বড় সমস্তা বোধ হয় কোয়াসারের লোহিতা-পসরণ। লোহিতাপসরণের জন্তে পদার্থবিদদের দুটি ব্যাখ্যা জানা আছে—মাধ্যাকর্ষণ ও ডপ্লার প্রক্রিয়া। কোন শক্তিশালী মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্র থেকে ν কম্পন-সংখ্যায়ুক্ত আলোক (অর্থাৎ ফোটন) নির্গত হলে মাধ্যাকর্ষণ কাটিয়ে বাবার সময়ে তাকে কিছুটা শক্তি (E) হারাতে হয়। আমরা জানি—

$$E = h \nu$$

এখানে h একটি ধ্রুবক। শক্তি হারাবার জন্তে

ই-এর মান কমে গেল বলে x -ও কমে যাবে—কলে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পাবে: অর্থাৎ লালের দিকে অপসারিত হবে। এইভাবে মাধ্যাকর্ষণ-জনিত লোহিতাপসরণ ব্যাখ্যা করা হয়ে থাকে। কোয়াসারের ক্ষেত্রে এই প্রক্রিয়া প্রযোজ্য বলে অনেকে মনে করেন। যদিও এই মতবাদ এখনও বাতিল করে দেওয়া হয় নি, কিন্তু এর সাহায্যে বর্ণালী-রেখার অত্যন্ত শুণাবলী (বেমন প্রশস্ততা) ব্যাখ্যা করতে গেলে অনেক সমস্যা দেখা দেয়।

তাহাড়া লোহিতাপসরণ যদি মাধ্যাকর্ষণ-জনিত হয়, তবে সম্ভবতঃ কোয়াসারগুলি আমাদের কাছাকাছিই অবস্থান করছে। সে ক্ষেত্রে পরিলক্ষিত লোহিতাপসরণ ব্যাখ্যা করতে হলে যে পরিমাণ মাধ্যাকর্ষণ দরকার, সে ধরণের বস্তু কাছাকাছি থাকলে আমাদের ছায়াপথের উপর নানারূপ প্রভাব বিস্তার করবে। সে রকম কোন প্রভাব এখনও লক্ষিত হয় নি।

ডপ্লার প্রক্রিয়ার কথা আগেই বলা হয়েছে এর সঙ্গে বিজ্ঞানীদের অনেক দিনের পরিচয়। তাই এটাই বিজ্ঞানীমহলে সবচেয়ে 'জনপ্রিয়'। এই প্রক্রিয়া অস্থায়ী হাব্-নুত্র অস্থায়ী লোহিতাপসরণ দূরত্বের পরিমাপক হতে পারে। কিন্তু লোহিতাপসরণ সত্যিই দূরত্বের পরিমাপক কিনা, সে বিষয়ে নানা সন্দেহের কথা উপরে আলোচনা করা হয়েছে।

অপর পক্ষে, আমাদের ছায়াপথ বা কাছাকাছি অল্প কোন নীহারিকাতে বিস্ফোরণের কলে 'কোয়াসারের সৃষ্টি' হয়েছে বলে কেউ কেউ মনে করেন। তাহলে পরিলক্ষিত লোহিতাপসরণ হচ্ছে বিস্ফোরণজনিত গতিবেগের পরিমাপক। কিন্তু সে ক্ষেত্রে কিছু কিছু বস্তু যেমন আমাদের থেকে দূরে সরে যাবে (লোহিতাপসরণ), তেমনি কিছু বস্তুর নিশ্চয়ই আমাদের দিকে আসবার কথা (নীলাপসরণ)। কিন্তু আজ পর্যন্ত নীলাপসরণযুক্ত কোন

জ্যোতিষের সম্মান পাওয়া যায় নি। তাহাড়া পরিলক্ষিত লোহিতাপসরণের ক্ষেত্রে যে গতিবেগ দরকার, সাধারণ বিস্ফোরণ প্রক্রিয়ার সে গতিবেগ অর্জন করা সম্ভব নয়।

একটা কথা মনে রাখা দরকার যে, যদি কোয়াসারের ক্ষেত্রে লোহিতাপসরণ দূরত্বের পরিমাপক না হয়, তবে এই জ্যোতিষদের দূরত্ব নির্ধারণের অল্প কোন উপায় এখনও পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নি।

অস্বাভাবিক শক্তি বিকিরণ

উপরে বলা হয়েছে—কোয়াসারগুলি হাব্-নুত্র যেনে চলে এবং তাদের লোহিতাপসরণ দূরত্ব নির্দেশক—এই মতবাতই সর্বাধিক প্রচলিত। তাহলে এদের দূরত্ব পরিচিত অত্যন্ত সকল প্রকার জ্যোতিষ থেকে অনেক বেশী। কিন্তু একথাও সত্য—সেখান থেকে বিকিরণ এসে পৃথিবীতে পৌঁছেছে। তাহলে বিকিরিত শক্তি নিশ্চয়ই অত্যন্ত বেশী। মোটামুটি হিসাব করা হয়েছে— 10^6 বছরে এদের বিকিরিত শক্তির পরিমাণ 10^{61} আর্গ। অথচ এরা আকৃতিতে খুবই ছোট। সমস্তা হলো এত ক্ষুদ্র বস্তু থেকে এত অধিক পরিমাণ শক্তি কিভাবে বিকিরিত হচ্ছে? পদার্থবিদদের পরিচিত কোন প্রক্রিয়ার সাহায্যেই এই বিকিরণ ব্যাখ্যা করা যায় না। এ সম্বন্ধে অনেক মতবাদই দেওয়া হয়েছে। নিম্নে কয়েকটি আলোচনা করা হলো।

মনে করা যাক 0 কোন নীহারিকার কেন্দ্রস্থলে রয়েছে অসংখ্য নক্ষত্রের খুব ঘন সন্নিবেশ। নক্ষত্রেরা সর্বদাই নিজেদের মধ্যে ধাক্কাধাক্কি করছে। ঘনত্ব যদি খুব বেশী হয়, তবে এই ধাক্কাধাক্কি এত জোর হতে পারে যে, এক সময়ে নক্ষত্রেরা অত্যধিক গতিবেগে ছিটকে বেরিয়ে যাবে। কোন কোন মতবাদ অস্থায়ী এইভাবে নিখিঁপ্ত নক্ষত্রাক্রিষ্ট হচ্ছে কোয়াসার। এর

জন্মে দরকার প্রতি ঘন পারসেক 10^{11} টি নক্ষত্র (এক পারসেক $= 3.1 \times 10^{13}$ সে: মি:)।

অন্ত যতবাদ অনুযায়ী কোয়ান্টাম সৃষ্টি হয়ে থাকে বহু সংখ্যক নক্ষত্রের বিস্ফোরণের ফলে। একটি নক্ষত্র বিস্ফোরিত হলে বিকিরিত শক্তির পরিমাণ প্রায় 10^{52} আর্গ। যদি 10^6 বছরের মধ্যে 10^9 গুলি খুব ঘন সন্নিবিষ্ট নক্ষত্র বিস্ফোরিত হয়। তবে প্রয়োজনীয় শক্তি পাওয়া সম্ভব। এর জন্মে দরকার প্রতি ঘন পারসেক 10^7 টি নক্ষত্র। ধরে নেওয়া হয়—একটি নক্ষত্রের বিস্ফোরণ শূন্যল প্রক্রিয়াতে অন্ত নক্ষত্রের বিস্ফোরণকে উদ্ভূত করবে।

আমরা জানি যে, কোন তারী বস্তু যদি ক্রমশঃ সঙ্কুচিত হতে থাকে, তবে তার থেকে মাধ্যাকর্ষণজনিত শক্তি নির্গত হয়। আপেক্ষিকতা-বাদ থেকে দেখানো যায় যে, বস্তুর ভর যদি 10^6 গুলি সূর্যের ভরের থেকে বেশী হয়, তবে সে নিজেকে সামলে রাখতে পারে না এবং তার সঙ্কোচন অবশ্যজ্ঞাবী হয়ে দাঁড়ায়। ফলে সেই বস্তুর মাধ্যাকর্ষণজনিত শক্তি বিকিরণও অবশ্যজ্ঞাবী হবে। কোয়ান্টাম এই জাতীয় বস্তু বলে কেউ কেউ মনে করেন।

পদার্থ এবং বিপরীত-পদার্থকে মিলিয়ে দিলে তারা অন্তর্হিত হয় এবং কলঙ্করূপ প্রচুর শক্তি পাওয়া যায়—পদার্থবিজ্ঞান এই ধারণা প্রচলিত। কোয়ান্টামের অভ্যন্তরে এই প্রক্রিয়া ঘটছে বলে কারও কারও বিশ্বাস। কিন্তু এই ছুই প্রকার বস্তুর সৃষ্টি, নির্দিষ্ট আকার ও পরিমাণে গঠন পরস্পরের থেকে আলাদাভাবে থাকা এবং নির্দিষ্ট সময়ে একত্রীকরণ—এসব কি ভাবে ঘটছে, সে সম্বন্ধে কোন স্পষ্ট ধারণা নেই।

সৌরবিস্ফোরণের সঙ্গে জ্যোতির্বিদদের ঘনিষ্ঠ পরিচয় আছে। এর ফলে প্রায় 10^{52} আর্গ পরিমিত শক্তি বিকিরিত হয়ে থাকে। এই প্রক্রিয়াকে বর্ধিত করলে 10^{61} আর্গ শক্তি

পাওয়া সম্ভব। কিন্তু 10^{69} গুণ পরিবর্ধন খুব সহজ কথা নয়।

উপরিউক্ত সমস্ত যতবাদই দেওয়া হয়েছে লোহিতাপসরণ দূরত্বজনক—এই ধারণার উপর ভিত্তি করে। গাণিতিক দিক থেকে সকল যতবাদই খুব জটিল। সকলই মনে হয় তাঁদের ধারণাকে যেন ভাসা ভাসা রেখেছেন। কেউই শক্তি বিকিরণের বিশদ ব্যাখ্যা বা গভীরে প্রবেশ করেন নি। প্রয়োজনমত বদলে পর্যবেক্ষনলব্ধ তথ্যের সঙ্গে খাপ খাইয়ে নেবার চেষ্টা চলছে সব সময়ে।

উপসংহার

বিগত এক যুগ ধরে কোয়ান্টাম সম্বন্ধে সঙ্কলিত তথ্য ও তত্ত্ব উপরে সংক্ষেপে আলোচনা করা হলো। ভূমিকান্তে যে প্রশ্ন করা হয়েছিল, এর থেকে এখন তবে উত্তর দিতে পারি কি? না। যে রহস্যময় জ্যোতিষ্ক হিসাবে কোয়ান্টাম আবিষ্কৃত হয়েছিল, দীর্ঘ বারো বছর পরেও তারা সেই রহস্যময়ই থেকে গেছে। আজ পর্যন্ত এমন কোন যতবাদ প্রকাশিত হয় নি, যা কোয়ান্টামের সব রকম গুণাবলী ব্যাখ্যা করতে পারে। তবে একথা সকলেই স্বীকার করেন যে, কোয়ান্টামের রহস্য নিহিত রয়েছে লোহিতাপসরণের রহস্যের মধ্যে। তাই লোহিতাপসরণের ব্যাখ্যার দিকেই বেশীর ভাগ চেষ্টা কেন্দ্রীভূত। লোহিতাপসরণ সংক্রান্ত কোন কোন গবেষণা সংখ্যাতত্ত্বের উপর ভিত্তি করে গঠিত। কেউ কেউ মনে করেন—কোয়ান্টামের সংখ্যা (যদিও প্রায় তিন শত) এখনও সংখ্যাতত্ত্বের দিক থেকে বোধগম্য নয়, অর্থাৎ আরও পর্যবেক্ষণ দরকার। আশার কথা—জ্যোতির্বিদেরা হতাশ হয়ে হাত গুটিয়ে বসে নেই। পর্যবেক্ষণ ও অঙ্ক কষা পুরোদমে চলছে। দেখা যাক, রহস্যময় কোয়ান্টাম আর কত দিন নিজেকে রহস্যবৃত করে রাখতে পারে।

মাছের বসন্ত রোগ

শ্রীনেপালচন্দ্র নন্দী*

মানুষ তার নিজের রোগ সম্বন্ধে জ্ঞাত থাকলেও সাধারণতঃ আশেপাশের প্রাণীর রোগ সম্বন্ধে তেমন একটা নজর দেয় না। খুব কম ব্যক্তিরই জানা আছে যে, আমাদের বসন্ত রোগের স্তায় মাছের গায়ে ও ফুলকার এক প্রকার গুটিকা দেখা যায়। এর সংক্রমণে বহু মাছ মারা যায়। মাছের শৈশব অবস্থায় এই রোগ মহামারী সৃষ্টি করে। এখানে জেনে রাখা দরকার যে, মানুষের বসন্ত রোগ ভাইরাসের দ্বারা সংক্রামিত হয়, কিন্তু মাছের বসন্ত রোগ ঘটার এক প্রকার পরজীবী প্রোটোজোয়া। এরা এককোষী আত্মপ্রাণী। এদের বিজ্ঞানসম্মত নাম মিক্সোস্পোরিডা (Myxosporida)।

বসন্ত রোগ সুপ্রাচীন—1100 খৃঃ-পূর্বেও তার নজর আছে। মাছের বসন্ত রোগ কোথায় কবে থেকে শুরু হয়েছে, তার কোন লিখিত ইতিহাস নেই। জার্মান বিজ্ঞানী ব্যাংসলি পটানক্সই বছর পূর্বে মাছের বসন্ত রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুদের প্রথম আবিষ্কার করেন। সেই থেকে বিদেশে মাছের বসন্ত রোগ সম্বন্ধে বিস্তর গবেষণা হয়েছে। ভারতীয় গবেষকেরাও পিছিয়ে নেই। এদেশে প্রথম গবেষণা শুরু করেন 1918 খ্রীষ্টাব্দে যুগ্মভাবে বিজ্ঞানী সাউথওয়েল ও প্রসাদ। বাঙালী গবেষকদের মধ্যে আছেন স্বর্গীয় ডক্টর হরেন্দ্রনাথ রায়, স্বর্গীয় ডক্টর সত্যেন্দ্রপ্রসন্ন বসু, ডক্টর যুক্ত সুয়ারী চক্রবর্তী, শ্রীশৈবাল রায়চৌধুরী ও ডক্টর অনিলকৃষ্ণ মণ্ডল। ডক্টর চক্রবর্তী বাজারের সাধারণ রুই, কাংলা, ইনিশ প্রভৃতি মাছের পরজীবী মিক্সোস্পোরিডাদের নিয়ে উল্লেখযোগ্য গবেষণা করেছেন। ডক্টর অমলেন চৌধুরী ও বর্তমান লেখক

সুন্দরবন সাগরদ্বীপ অঞ্চলের ডাকুড় (স্থানীয় নাম) মাছের (Boleophthalmus boddarti) দেহ থেকে কয়েকটি নতুন ধরনের মিক্সোস্পোরিডা আবিষ্কার করেন। এ ছাড়া দক্ষিণ ভারতের অন্ধ্রপ্রদেশ থেকে ডক্টর ললিথাকুমারী ও ডক্টর কাদ্রী অনেকগুলি নতুন প্রজাতি আবিষ্কার করেন। এক কথায় ভারতে মাছের বসন্ত রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুদের নিয়ে সব রকম গবেষণা শুরু হয়েছে। বর্তমান প্রবন্ধে মাছের বিভিন্ন প্রকার বসন্ত রোগ ও তার প্রতিকার সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো।

জীবন-চক্র

পরজীবী মাঠেই পোষকের প্রয়োজন। কতকগুলি পরজীবীর জীবন আবার দুটি পোষকের মধ্যে সম্পূর্ণ হয়। ম্যালেরিয়ার রোগ-জীবাণু প্লাজমোডিয়াম এই জাতীয় পরজীবী। এদের জীবনের কিছু সময় অ্যানোফিলিস মশকীর দেহে ও বাকী সময় মানুষের দেহে অতিবাহিত হয়। মাছের বসন্ত রোগ সৃষ্টিকারী মিক্সোস্পোরিডাদের ক্ষেত্রে একটিমাত্র পোষকের উপস্থিতি দেখা যায়। এরা বিশেষতঃ মাছের পরজীবী হলেও অল্প-বিস্তর উভচর ও সরীসৃপ জাতীয় প্রাণীর দেহে এবং পক্ষী ও স্তন্যপায়ী প্রাণীর দেহে পাওয়া যায়। পক্ষী ও স্তন্যপায়ী প্রাণীতে আজ পর্যন্ত কোন মিক্সোস্পোরিডার হৃদিস পাওয়া যায় নি। মিক্সোস্পোরিডাদের জীবন-চক্রে মূল্যতঃ

*সুখমাদেবী চৌধুরাণী সমুদ্র-জীব গবেষণাগার, বামনখালি, সাগরদ্বীপ, চব্বিশ পরগণা, পশ্চিম বঙ্গ।

ছুটি দশা দেখা যায়, যথা—ট্রোফোজয়েট (Trophozoite) ও স্পোর (Spore) দশা। এসময়: ট্রোফোজয়েটের কোন নির্দিষ্ট আকৃতি নেই, অ্যামিবার দ্বারা দেহের সীমারেখা অনিয়মিত। স্পোরের আকৃতি নির্দিষ্ট প্রকারের হয়ে থাকে। স্পোর-ভাল্ভবিশিষ্ট স্পোর আবরণ এর মধ্যস্থ স্পোরোপ্লাজম (Sporoplasm) ও পোলার ক্যাপসুল (Polar capsule) সমন্বয়ে গঠিত। পোলার ক্যাপসুলের মধ্যে পোলার সূত্র (Polar filament) থাকে। প্রজাতিভেদে স্পোরের আকৃতি, ভাল্ভ সংখ্যা ও পোলার ক্যাপসুল ইত্যাদি বিভিন্ন হয়।

স্পোর দশায় পরজীবীটি একটি নির্দিষ্ট পোষক মাছের পৌষ্টিক নালীতে প্রবেশ করে। পোষকের পৌষ্টিক নালীর পাচক রসে স্পোরের আবরণ দ্রবীভূত হয়। স্পোরের মধ্যস্থিত স্পোরোপ্লাজম ক্ষুদ্রে অ্যামিবার চেহারার বেরিয়ে আসে। পরে অ্যামিবা ভেদ করে বিশেষ বিশেষ দেহস্থলের (যেমন পিত্তহলি মূত্রহলি দেহ-পেশী, ফুলকা ও হৃৎ ইত্যাদি) দিকে এগোতে থাকে। অতীষ্টে যন্ত্রে পৌঁছে ক্ষুদ্রে অ্যামিবা বড় ও ট্রোফোজয়েট দশায় পরিণত হয়। পরিণত ট্রোফোজয়েটের নিউক্লিয়াস পুনঃ পুনঃ বিভাজিত হয়ে স্পোরন্ট (Sporont) সৃষ্টি করে। জনিত স্পোরন্ট থেকে অপত্য স্পোরের জন্ম হয়। এই সময় আক্রান্ত মাছের পোষক-কলার বহু পরিবর্তন ঘটে এবং জীবাণুর চারদিকে একটি আবরণের সৃষ্টি হয়। এই অবস্থাকেই গুটিকা বা সিস্ট (Cyst) বলে। মাছের গায়ে ও ফুলকার সংক্রমণ হলে সিস্টগুলিকে খালি চোখে দেখা যায়। পরিপুষ্ট সিস্ট যথাসময়ে কেটে গিয়ে সিস্ট-মধ্যস্থিত স্পোরগুলিকে জলে মুক্ত করে। দেহাভ্যন্তরস্থ বস্ত্রের সংক্রমণে স্পোর দেহের মধ্যেই মাছের মৃত্যু পর্যন্ত থেকে যায়। মাছের মৃত্যু ও তার পচন হলে স্পোরগুলি জলে মুক্ত হয় ও খাদ্য

গ্রহণের সময় স্পোরযুক্ত জল নতুন পোষকের পৌষ্টিক নালীতে প্রবেশ করে।

সংক্রমণের যন্ত্রস্থান ও রোগ লক্ষণ

প্রায় সমস্ত বস্ত্রে বা দেহকলার মিক্সো-স্পোরিডা পাওয়া গেলেও একটি প্রজাতিকে কেবলমাত্র এক বা তির মাছের একটি নির্দিষ্ট বস্ত্রেই ফুলকা, পিত্তহলি এবং লোনা জলের মাছে পিত্তহলি ও মূত্রহলি সংক্রামিত হয়। একটি মাছের একই বস্ত্রে (পিত্তহলি বা মূত্রহলিতে) এক বা বিভিন্ন মিক্সো-স্পোরিডা প্রজাতির সংক্রমণ হতে পারে। তবে একটি প্রজাতি অধিক সংখ্যায় থাকলে সেই বস্ত্রে অত্র প্রজাতি সাধারণতঃ কম থাকে অর্থাৎ সেখানে অসম প্রতিযোগিতা পরিলক্ষিত হয়।

কেবলমাত্র রোগ-সংক্রমণ ফুলকা, হৃৎ ও পাখনার হলে সে সব জায়গায় সিস্ট বা গুটিকাকারে রোগের লক্ষণ খালি চোখে ধরা পড়ে। দেহমধ্যস্থ পৌষ্টিক নালী, ঝিল্লী, পর্দা, বকুং, পেশীকলা ও অন্যান্য বস্ত্রে সংক্রমণ হলে সেই সব বস্ত্রের রোগ-জনিত বহু পরিবর্তন ঘটে। মাছের পিত্তহলি ও মূত্রহলিতে প্রভূত সংক্রমণ হলে পিত্ত ও মূত্রের স্বাভাবিক রং থাকে না ও সংশ্লিষ্ট বস্ত্রের অস্বাভাবিক ক্ষীতি ঘটে।

মিক্সোস্পোরিডাজনিত রোগ ও মহামারী

মিক্সোস্পোরিডার সংক্রমণে যে রোগ হয়, তাকে এক কথায় মিক্সোস্পোরিডোসিস (Myxosporidiosis) বলে। মাছের মিক্সোস্পোরিডোসিসকে সাধারণ বাংলায় 'মাছের বসন্ত রোগ' বলা যেতে পারে। মাছের বসন্ত রোগ বিভিন্ন দেশে রোগের লক্ষণ অজ্ঞাবাহী বিভিন্ন নামে পরিচিত। নিম্নে কয়েকটি সংক্ষেপে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো।

(ক) কার্প পক্স (Carp pox) বা পোনা

মাছের বসন্ত—রোগ জীবাণুর নাম মিক্সোবোলাস সাইপ্রিনি (*Myxobolus cyprini*)। এই রোগের সংক্রমণে আমাদের দেশের রুই, কাংলা ও মৃগেল প্রভৃতি মাছের দৈনিক ওজন হ্রাস পায়। অধিক সংক্রমণে মাছকে মৃত্যুমুখে পতিত হতে দেখা যায়। সংক্রমণ একটি মাছ থেকেই সমস্ত মাছে ছড়াতে সক্ষম বলে এক সময় মড়ক ও মহামারী সৃষ্টি হয়।

(খ) মোচড় রোগ (Twist disease) বা ঘূর্ণী রোগ (Whirling disease)—রোগ-জীবাণুর নাম মিক্সোসোমা সেরিব্রালিস (*Myxosoma cerebri*)। এই রোগ আমেরিকার স্মারন ও ট্রাউট মাছের তরুণাবস্থি ও তার পরিবেষ্টিত কল্যাকে বিনষ্ট করে। বার কলে কঙ্কাল ও দেহ ভুসড়ে বিকৃত চেহারা ধারণ করে। বাচ্চা মাছে এই রোগ মহামারীর আকার পরিগ্রহ করে।

(গ) বিস্ফোটক রোগ (Boil disease)—রোগ-জীবাণুর নাম মিক্সোবোলাস ফাইফেরি (*Myxobolus pfeifferi*)। ইউরোপের বারবেল (Barbel) জাতীয় মিঠে জলের মাছে এই রোগ হয়।

(ঘ) পোকাঘটিত হ্যালিবাট (Wormy halibut)—রোগ-জীবাণুর নাম ইউনিক্যাপসুলা মাসকুলারিস (*Unicapsula muscularis*)। উত্তর আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপকূলের বিভিন্ন মাছের পেনীতে এই রোগ দেখা যায়।

(ঙ) ট্যাপিওকা রোগ (Tapioca disease)—রোগ-জীবাণুর নাম হেন্নেগুয়া সালমিনিকোলা (*Henneguya salminicola*)। এই রোগের সংক্রমণে প্রশান্ত মহাসাগরীয় স্মারন মাছের পেনীতে সাদা অশুদ্ধ ছোট ছোট সিস্ট দেখা যায়।

(চ) দুধি বারাকোটা (Milky barracouta) বা প্যাপ স্নোক (Pap snoek)—রোগ-জীবাণুর নাম কুডোয়া থিরসাইটস (*Kudoa thirsa*)।

thyrasites)। অস্ট্রেলিয়া ও আফ্রিকার বারাকোটা মাছের পেনীতন্ত্রে এই রোগের ফলে পেনী দুর্বল হয়ে পড়ে। শতকরা পঁচাত্তর পর্যন্ত মাছকে এই রোগে আক্রান্ত হতে দেখা গেছে।

রোগের প্রতিকার ও প্রতিষেধক

মাছের বসন্ত রোগের প্রতিকার ও প্রতিষেধক এখনও গবেষণাধীন। বিশেষ কলপ্রস্থ কোন পদ্ধতি বা প্রতিষেধকের জন্তে আমাদের আরও তৎপর হতে হবে। তবে সাধারণভাবে বলা যায়, উপযুক্ত পরিমাণ খাদ্য মাছকে সবল রাখে ও রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায়। মাছের বসন্ত হলে নিম্নোক্ত উপায় অবলম্বন করা যেতে পারে।

(ক) সংক্রামিত মাছকে রোগমুক্তকরণ—বড় বড় মাছ রোগাক্রান্ত হলে জলাশয় থেকে বুলুড়িতে করে তুলে এনে সত্ত্ব মিথিলিন ব্লু গোলা জলে (কুড়ি লিটার জল : একগ্রাম মিথিলিন ব্লু) আধ বা এক মিনিট নিমজ্জিত অবস্থায় মৃদু ঝাঁকিয়ে নিতে হবে। মৃদু ঝাঁকানিতে গারের সিস্ট বেশ কিছু ভেঙ্গে যাবে। এর অব্যবহিত পরেই আবার আধ মিনিট পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট গোলা জলে (দশ লিটার জল : একগ্রাম পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট) আগের মতই ঝাঁকিয়ে নিতে হবে। এরপর চিকিৎসিত মাছগুলি অল্প জীবাণু-মুক্ত জলাশয়ে স্থানান্তরিত করতে হবে।

(খ) আবাদী জলাশয়কে রোগমুক্তকরণ—জলাশয়ে ওয়াটার ডিসপারসিভল গ্যামাক্সিন (ডু-কিলোলিটার জল : একগ্রাম ওয়াটার ডিসপারসিভল গ্যামাক্সিন) ছড়াতে হবে। তবে ওয়াটার ডিসপারসিভল গ্যামাক্সিন শুধুমাত্র রোগ দেখা দিলেই প্রয়োগ করা উচিত। এছাড়া জলাশয়ে আধকালি করা ধারালো কাণাবুজ বাশ বিকিপ্ত ভাবে পুঁতে রাখা দরকার, যাতে মাছ ঐ বাশে গা ঘষে সিস্টগুলিকে ভাঙতে বা ধসিয়ে কেলেতে

পারে। এই উপায়ে মাছ অন্তান্ত বহির্পরজীবীর আক্রমণ থেকেও রক্ষা পেতে পারে।

মাছ আমাদের অতিপ্রিয় খাদ্যসামগ্রী। রাজ্য সরকারের হিসাব অনুযায়ী বছরে পশ্চিম বঙ্গে মাছের চাহিদার মোট পরিমাণ আট লক্ষ টন। গত বছরে (1974-'75) উৎপাদন খাতের বিভিন্ন

আবাদী জলাশয়, ভেড়ী, নদী ইত্যাদি থেকে মাত্র দু-লক্ষ কুড়ি হাজার টন। এই পরিস্থিতিতে অন্তর্দেহী উৎপাদন বাড়াতে মাছের বন্য ও অন্তান্ত রোগ বিষয়ে বিশেষ নজর দেবার আশু প্রয়োজন আছে। এতে সমস্ত চাহিদার আংশিক পূরণ হতে পারে।

হাতী

মণীন্দ্রনাথ দাস

হাতী বৃহত্তম স্থলচর জন্তু, আফ্রিকা দেশের পূর্ণবয়স্ক পুরুষ হাতীর ওজন ছয় টন এবং উচ্চতা এগারো ফুট পর্যন্ত হয়ে থাকে। বিশেষজ্ঞদের মতে, প্রায় সাত কোটি বছরব্যাপী ক্রমবিকাশের কালে শূকরসদৃশ টেপিরজাতীয় পশু মিরিথেরিয়াম বিবর্তনের কালে বর্তমান হাতীতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রায় দশ লক্ষ বছর পূর্বে হাতীর পূর্বপুরুষ অষ্টেলিয়া ছাড়া পৃথিবীর সব দেশে ছড়িয়ে পড়ে। ব্রিটিশ মিউজিয়ামে কেন্ট প্রদেশ থেকে সংগৃহীত যে প্রাগৈতিহাসিক যুগের ম্যামথ নামক অতিকায় রোমন হাতীর নিদর্শন আছে, সেটি উচ্চতার প্রায় চৌদ্দ ফুট। ভারতে শিবালিক পর্বতমালা থেকে প্রাচীন যুগের হাতীর যে জীবাশ্ম পাওয়া গেছে, তার নাম ট্রেগডন গণেশ, এই হাতীটির দাঁত প্রায় নয় ফুট লম্বা। উত্তর আমেরিকার টেক্সাস প্রদেশে প্রাপ্ত প্রাচীন যুগের হাতীর দাঁত প্রায় 16 ফুট দীর্ঘ ছিল। হাতীর আর এক পূর্বপুরুষ ম্যাটোডনের ককাল ঈজিন্ট ও ক্রাসে পাওয়া গেছে। এদের উপর-নীচে দু-জোড়া দাঁত হতো।

প্রায় পনেরো হাজার বছর আগে প্রাচীন কালের মানুষ হাতীকে বশীভূত করে। দশ হাজার

বছর পূর্বকার প্রাগৈতিহাসিক মানুষের আঁকা হাতীর ছবি উত্তর স্পেনের গুহাপ্রাচীরে দেখা যায়। ভারত, মধ্যপ্রাচ্য মিশর দেশে প্রায় তিন হাজার বছর পূর্বে হাতী শিক্ষণ পদ্ধতি প্রচলিত হয়েছিল।

চার হাজার বছর আগেকার মোহেঞ্জদারোর শিলার এবং খৃষ্টপূর্ব তৃতীয় ও চতুর্থ শতাব্দীর মৌর্যমুদ্রার প্রতীকরূপে হাতীর চিহ্ন দেখা যায়। গ্রীক দিগ্বিজয়ী আলেকজান্ডার (খৃঃ পূঃ 356-323) ভারতে এসে সিন্ধু নদের তীরে পুরু রাজাকে এক যুদ্ধে পরাজিত করেন। এই সময়ে পুরুরাজ যে হস্তিবাহিনী নিয়োগ করেছিলেন, তাতে 200 হাতী ছিল। সম্রাট চন্দ্রগুপ্তের (খৃঃ পূঃ 323-293) 9000 যুদ্ধের হাতী ছিল। খৃষ্টপূর্ব 218 অব্দে সুপ্রসিদ্ধ কার্থেজ বীর হানিবল অশিক্ষিত হস্তিবাহিনী নিয়ে আল্পস পর্বত অতিক্রম করেন। খৃষ্টীয় প্রথম শতাব্দীতে রোমান সেনাপতি জুনিয়ান সিজার হাতীর পিঠে চড়ে টেম্‌স্ নদী পার হন। অপেক্ষাকৃত পরবর্তী কালে মধ্যযুগে মোগল সম্রাট বাবর পানিপথের যুদ্ধে 1526 খৃষ্টাব্দে ইব্রাহিম লোদীকে পরাস্ত করেন। যদিও এই পাঠান নরপতির চারগুণ বেশী সৈন্য ও প্রায় এক হাজার হাতী ছিল।

প্রাচীন বাংলার ঋষি পালকায় হস্তী-চিকিৎসায় নিপুণ ছিলেন, তৎপ্রণীত হস্ত্যায়ুর্বেদ এ সম্পর্কে প্রামাণিক গ্রন্থরূপে প্রসিদ্ধিলাভ করে। হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর মতে, এই হাতী পৃথিবীর রচনাকাল খৃষ্টপূর্ব ষষ্ঠ শতাব্দী। কোটিল্যের অর্থশাস্ত্রে হস্তী-প্রচার বলে একটি অধ্যায় আছে।

প্রাগৈতিহাসিক যুগে এশিয়া, ইউরোপ, আফ্রিকা ও আমেরিকা—এই চার মহাদেশেই অতিকায় হস্তী ছিল। বর্তমান কালে আফ্রিকা, ভারতবর্ষ, সিংহল, বর্মা, থাইল্যান্ড, ইন্দোচীন, মালয় ও সুমাত্রা দ্বীপ হাতীর বাসভূমি। ভারতীয় হাতী ও আফ্রিকার হাতীর মধ্যে কিঞ্চিৎ পার্থক্য আছে। আফ্রিকা দেশীয় হাতীর আকার বৃহৎ, ললাট উত্তল, কর্ণ বিস্তৃত ($4' \times 5'$), শুঁড়ের অগ্রভাগ দুটি আঙ্গুলের মত আর সম্মুখের পদে চারটি ক্ষুদ্র আঙ্গুল ও পশ্চাৎপদে তিনটি ক্ষুদ্র হয়। আর ভারতীয় হাতীর শরীর অপেক্ষাকৃত ছোট, কপাল অবতল, শুঁড়ের অগ্রভাগ এক আঙ্গুলের মত, সামনের পায়ে পাঁচটি ক্ষুদ্র ও পিছনের পায়ে চারটি ক্ষুদ্র থাকে আর তুলনার ছোট কান হয়। শ্রীমদেশের খেতহস্তীকে পবিত্র বলে গণ্য করা হয়। আফ্রিকার কঙ্গো দেশে এক-জাতের ছোট বামন হাতী পাওয়া যায়, এরা উচ্চতার সাড়ে পাঁচ থেকে সাত ফুট পর্যন্ত হয় আর ওজনে প্রায় 2500 পাউণ্ড। মন্দা হাতী মাদী হাতীর চেয়ে একটু বড় হয়।

ভারতীয় হাতী আট থেকে এগারো ফুট পর্যন্ত উঁচু ও ওজনে 4000 কিলোগ্রাম হয় আর আফ্রিকার হাতী উচ্চতার দশ থেকে তের ফুট পর্যন্ত এবং প্রায় ওজনে 6000 কিলোগ্রাম হয়। হাতীর দৈর্ঘ্য মাথা থেকে পিছন পর্যন্ত 16 থেকে 20 ফুট পর্যন্ত হতে পারে। শিকারীদের হিসাবে সচরাচর হাতীর পায়ের ছাপের পরিধির দ্বিগুণ হচ্ছে হাতীর কঁধের উচ্চতা। বাড় থেকে লেজ পর্যন্ত বিস্তৃত হাতীর মেরুদণ্ডে 65টি কশেক্রকা

অস্থিও থাকে। ভারতে কেবল পুরুষ হাতীরই ছেদনদন্ত দ্বয় থাকে। হায়ে মুখ থেকে বেশ কিছুটা বেরিয়ে থাকে। চলতি ভাষায় একেই গজদন্ত বলে। ভারতীয় হাতীর দাঁত সাধারণতঃ পাঁচ থেকে নয় ফুট পর্যন্ত লম্বা হয়—এরূপ একজোড়া হস্তীদন্তের ওজন 70 পাউণ্ড থেকে 150 পাউণ্ড এমন কি, 234 পাউণ্ড পর্যন্ত হতে পারে। আফ্রিকার জী-পুরুষ উভয় হস্তীরই ছেদনদন্তদ্বয় (গজদন্ত) মুখের বাইরে বেরিয়ে থাকে এবং সচরাচর লম্বা হয় ফুট এবং ওজনে 80 থেকে 120 পাউণ্ড অথবা 240 পাউণ্ড পর্যন্ত হয়। ব্রিটিশ মিউজিয়ামে একজোড়া বিরাট হস্তীদন্ত সংরক্ষিত আছে, উভয়ের ওজন 293 পাউণ্ড, তার মধ্যে একটির দৈর্ঘ্য সাড়ে এগারো ফুট। হাতীর এই গজদন্ত সারা জীবন বাড়ে। এছাড়া হাতীর উভয় কষে উপর নীচে মিলিয়ে মোট চারটি বড় চর্বণদন্ত আছে। এক একটি লম্বা হয় এক ফুট এবং ওজনে প্রায় নয় পাউণ্ড। এই দুই জোড়া দাঁত হাতীর সমস্ত জীবনকালে পাঁচ বার পড়ে ও পাঁচ বার নতুন করে গজায়। হাতীর মস্তিষ্ক প্রায় দশ পাউণ্ড ভারী হয়। এই মস্তিষ্ক হাতীর শরীরের অমুপাতে 0.1% আর মানুষের মস্তিষ্ক দেহের তুলনায় 2% হয়। হাতীর হৃৎপিণ্ডের ওজন প্রায় 57 পাউণ্ড এবং হৃৎস্পন্দন মিনিটে 22 থেকে 35 বার। হাতীর ক্ষুদ্রান্ত্র 70 ফুট আর বৃহদন্ত্র 80 ফুট দীর্ঘ। হস্তীদেহের তাপমাত্রা 97.2° ফারেনহাইট হয়। হাতীর গায়ের রং ধোঁয়াটে কালো, চামড়া প্রায় এক ইঞ্চি পুরু। হস্তীপুচ্ছ এক গজ লম্বা হয়, শেষের দিকে কেশগুচ্ছ থাকে। এদের চোখের পাতার চুল প্রায় তিন ইঞ্চি দীর্ঘ।

পোষা হাতী সারা দিনে 300 থেকে 500 পাউণ্ড তৃণশস্য ও প্রায় 30 থেকে 60 গ্যালন জল উদরস্থ করে। বস্ত্র অবস্থায় হাতীর প্রধান খাদ্য গাছের কচি শাখা, পল্লব, ফল-মূল, ঘাস

৩ কক্ষ। হাতী নিজের ওজনের ২৫ ভাগের ১ ভাগ খাদ্য আহার করে।

হাতীর নাকই লম্বা হয়ে শুঁড়ে পরিণত হয়েছে। হস্তীশুণ্ড চার-পাঁচ ফুট থেকে সাত ফুট পর্যন্ত লম্বা হয়। হাতীর শুঁড়ই তার হাতের কাজ করে। শুঁড়ের সাহায্যেই হাতী নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস নেয়, গন্ধ গ্রহণ করে, জল শোষণ করে, ভূমি থেকে খাদ্যবস্তু মুখে উঠিয়ে নেয় এবং শত্রুর কবল থেকে আত্মরক্ষা করে। শুঁড়ের আগার যে আঙ্গুলের মত অংশ থাকে, তার দ্বারা হাতী মাটি থেকে ক্ষুদ্র জিনিষও অনায়াসে তুলতে পারে। হস্তীশুণ্ডের মাংসপেশী এমনভাবে পরস্পরের সঙ্গে সংবদ্ধ যে, হাতী এই অঙ্গটি যে দিকে ইচ্ছা ঘোরাতে সক্ষম, হাতীর নাসারন্ধ্র শুঁড়ের অগ্রভাগে অবস্থিত।

হাতী সাধারণতঃ ৬০ থেকে ১০০ বছর পর্যন্ত বাঁচে। কুড়ি-পঁচিশ বছর বয়সে হাতী পূর্ণ বৌবন প্রাপ্ত হয়। বয়স্ক অবস্থায় স্ত্রী-হস্তী বছরে তিন মাসের মধ্যে ছয়-সাত বার উত্তেজিত অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই সময় এরা পুরুষ হস্তীর সঙ্গে মিলিত হয়। ঐ সময়কালে প্রায় দুই সপ্তাহের জন্যে পুরুষ হাতীর চোখ ও কানের মধ্যবর্তী গ্রন্থি থেকে উত্তেজক পদার্থের ক্ষরণ হতে থাকে, এই সময় এরা বিশেষ মত্ত ও ক্রিপ্ত অবস্থায় থাকে। হস্তিনী প্রায় ২২ মাস গর্ভধারণ করে। স্ত্রী-হস্তীর সন্তুষ্টির পদদ্বয়ের মধ্যস্থলে দুটি দুগ্ধ-গ্রন্থি থাকে। বাদামী লোমে ঢাকা বাচ্চা হাতীর ওজন ২০০ থেকে ২৫০ পাউণ্ড এবং উচ্চতা প্রায় তিন ফুট পর্যন্ত হয়। হস্তীশিশু দেড় বছর বয়স পর্যন্ত মুখ দিয়ে মাতৃদুগ্ধ পান করে। সুপ্রসিদ্ধ জীব-বিজ্ঞানী চার্লস ডারউইনের হিসাব মতে একজোড়া হাতীর ৩০ থেকে ৯০ বছর বয়সের মধ্যে তিন জোড়া বাচ্চা হতে দেখা যায়।

সমস্ত দিনের মধ্যে হাতী দাঁড়িয়ে এবং ঘলে তিন-চার ঘণ্টা ঘুমিয়ে নেয়। হাতীর দৃষ্টিশক্তি ক্ষীণ; কিন্তু জ্ঞানশক্তি ও শ্রবণশক্তি খুবই প্রখর। হাতীর সাধারণভাবে চলবার গতি

ঘণ্টার ছয় থেকে আট মাইলের বেশী নয়, কিন্তু আক্রমণোদ্ভূত হলে এরাই আবার ঘণ্টার ২০—২৫ মাইল বেগে ছুটতে পারে। বাদও তাদের এই গতিবেগ ১০০ থেকে ২০০ গজের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। হাতী মোটেই লাফাতে পারে না। এদের পদক্ষেপের বিস্তার সচরাচর ছয় ফুটের মধ্যেই থাকে। বাড়ী বা তাঁবুর চতুর্দিকে যদি সাত ফুট চাওড়া ও সামান্য গভীর গর্ত করে ঘিরে দেওয়া হয়, তাহলে হস্তীর আক্রমণ থেকে সম্পূর্ণ নিরাপদ থাকা যায়। সব হাতীই খুব ভাল সাঁতার দিতে পারে, এরা জলের মধ্যে সমস্ত শরীরটা নিমজ্জিত করে কেবল শুঁড়টি জলের উপর তুলে রাখে শ্বাস নেবার জন্যে। কখনও একাদিক্রমে ছয় ঘণ্টাকাল ভূমি স্পর্শ না করে হাতী নদী পার হয়েছে এরকম ঘটনাও শোনা গেছে। হাতী সাধারণতঃ দলবদ্ধ হয়ে বাস করে। এক একটি দলে দশ বা কুড়ি থেকে ত্রিশ চল্লিশটি পর্যন্ত হাতী থাকে। মা-হাতী আহত বা রোগগ্রস্ত শাবককে শুঁড় দিয়ে তুলে ধরে নিরাপদ জায়গায় নিয়ে যাবার চেষ্টা করে। বড় হাতী এক এক সময় আহত সঙ্গীকে মাঝখানে রেখে দু-পাশ থেকে ভর দিয়ে অন্ত্র নিয়ে যায়।

সাধারণতঃ বুনো হাতী তিনভাবে ধরা হয়ে থাকে। বাচ্চা হাতীর গলার ফাঁস পরিয়ে ধরে কিছু দিন বেড়ার মধ্যে পোষ না মানা পর্যন্ত অন্ত্র হাতীর সঙ্গে বন্দো করে রাখা হয়। হাতীর বাওয়া-আসার পথে বারো ফুট চাওড়া ও বারো ফুট গভীর গর্ত খুঁড়ে তার উপর ডালপালা দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। কোন হাতী অত্যন্তিকি এর মধ্যে পড়ে গেলে কোঁশলে তার গলার দড়ি বেঁধে অন্ত্র প্রান্ত আর একটি পালিত মাদী হাতীর সঙ্গে বেঁধে দেওয়া হয়। তারপর ঐ গর্তের মধ্যে ছোট ছোট কাঠের শুঁড়ি ফেলা হতে থাকে যতক্ষণ না তলা উচু হওয়ার কালে ঐ হাতীর পক্ষে সহজে

বেরিয়ে আসা সম্ভব হয়। তৃতীয় উপায় হচ্ছে জঙ্গলের মধ্যে কাঠ দিয়ে ঘিরে নিয়, মধ্য এবং গোলপ্রান্তে বেশ বড় খেদা তৈরী করে একদল পোয়া হাতীর সাহায্যে বন্য হাতীর দলকে তাড়িয়ে এনে ঐ বেড়ার ভিতর ঢুকিয়ে দিয়ে দরজা বন্ধ করে দেওয়া। ভারতীয় বনবিভাগের এক জন অভিজ্ঞ অফিসার ট্র্যাসি এই শতাব্দীর তৃতীয় দশকে আসামের জঙ্গলে খেদা করে 1000 বন্য হস্তী ধরে ছিলেন। কখনও কখনও পোয়া মাদী হাতীর সাহায্যেও বুনো মদা হাতীকে ভুলিয়ে এনে বন্দী করা হয়। হাতীর শির খাণ্ড আঁধ কিংবা কলার মধ্যে আঁকি দিয়েও এক এক সময় নেশাশ্রুত করে হাতী ধরা হয়েছে।

জন হাণ্টার একজন সুপ্রসিদ্ধ হস্তী-শিকারী ছিলেন। তিনি দক্ষিণ আফ্রিকায় প্রায় 1400 হস্তী শিকার করেন। হাতী শিকারীরা প্রথমতঃ হাতীর কান লক্ষ্য করে গুলি ছোড়েন। তারপরের লক্ষ্যস্থল হলো হৃৎপিণ্ড। হৃৎপিণ্ডে গুলি লাগলে হাতী এক-শ' গজের মধ্যেই পড়ে যায়। কেউ কেউ আবার হাতীর কপাল লক্ষ্য করেও বন্দুক চালান, গুলি কপাল ভেদ করে মস্তিষ্কে প্রবেশ করে এবং সঙ্গে সঙ্গে হাতীর মৃত্যু ঘটে। জন হাণ্টারের একজোড়া হাতীর দাঁত ছিল, যার প্রত্যেকটির ওজন 153 পাউণ্ড করে। সে সময় অর্থাৎ এই শতাব্দীর গোড়ার দিকে একজোড়া ভাল গজদন্তের মূল্য ছিল প্রায় 150 পাউণ্ড। সাধারণতঃ আফ্রিকার মদা হাতীর এক একটি দাঁতের ওজন প্রায় 120 পাউণ্ড হয়ে থাকে। 1955 সালে আফ্রিকার অ্যাঙ্গোলা অঞ্চলে যে হাতী শিকার করা হয়, সেটির ওজন ছিল 12 টন ও উচ্চতা 13 ফুট 2 ইঞ্চি। এই বিরাট হস্তীর দেহ বর্তমানে আমেরিকার ওয়াশিংটন নগরে স্মিথসোনিয়ান প্রতিষ্ঠানে সংরক্ষিত আছে। 1950 সালে হাওয়ার্ড হিল নামে একজন আমেরিকান

তীরধনুক দিয়েই পূর্ব আফ্রিকায় 5 টন ওজনের হাতী শিকার করেন। তাঁর তীরের দৈর্ঘ্য ছিল 41 ইঞ্চি আর ধনুকের টান ছিল 120 পাউণ্ড আন্দাজ। আসামের আদিবাসীরা তীরের কলার অ্যাকোনাইট ও জয়পালমিশ্রিত বিষ মাথিয়ে হাতী শিকার করতো।

মানুষ ছাড়া হাতীর অন্যান্য শত্রু হলো বিবাক্ত কীট-পতঙ্গ, সংক্রামক জীবাণু, সিংহ, ব্যাঘ্র ও হায়না। শতকরা পঞ্চাশ ভাগ হস্তীশাবক বড় হবার আগেই রোগ, দুর্ঘটনা ও হিংস্র পশুর কবলে পড়ে প্রাণ হারায়। বর্তমানে আফ্রিকায় জঙ্গলে মাত্র 350,000 হাতী আছে। ভারতে ও দূরপ্রাচ্যে হাতীর সংখ্যা খুব বেশী নয়। এই অতিকার চতুষ্পদ পশুটি বাতে খাদ্যভাবে পৃথিবী থেকে একেবারে অবলুপ্ত না হয়, সেদিকে আমাদের সকলের লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। এর জগ্রে চাই পর্যাপ্ত পরিমাণ বনভূমি।

ভারতবর্ষে 1857 সালের সিপাহী বিদ্রোহ পর্যন্ত যুদ্ধে হাতী ব্যবহৃত হয়েছিল। এমনকি, দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ পর্যন্ত কোন কোন ক্ষেত্রে সমরোপকরণ ও সাজসরঞ্জাম বহন করবার জগ্রে হাতী নিয়োগ করা হতো। বর্মার নিষ্কিত হাতীকে ভারী সেগুন কাঠের গুঁড়ি বহনে নিয়োজিত করা হয়।

অনেক শিকারী হাতীর পিঠে হাওদার বসে বাঘ শিকার করতে ভালবাসেন। বড় বড় শোভাযাত্রার জাঁকজমক সহকারে সুসজ্জিত সারি-বন্ধ হস্তীদলের ধীরমহুর রাজকীয় গতি সকলেরই মনে বিশ্বয়ও সন্ত্রস্ত উদ্বেক করে।

এসিয়াবাসী হাতী সহজেই মানুষের পোষ্য মানে। কিন্তু আফ্রিকার মদা হাতীকে বশীভূত করা ও শিক্ষা দেওয়া বিশেষ কঠিন কাজ। 1890 সাল থেকে কদোদেশে বেলজিয়াম ও করাচীরা ভারী কাজে অল্পসল্প হাতী ব্যবহার আরম্ভ করেছে। হাতী সহজেই মানুষের বশীভূত হয় এবং উপযুক্ত শিক্ষা দিলে নানারকম ক্রীড়া-কৌতুকও দেখাতে পারে।

ট্যাকিয়ন প্রসঙ্গে নতুন চিন্তা

সমরেন্দ্রনাথ দাস

ও

সন্তোষ কুমার ঘোড়াই*

জানা ধারণা

গতিবিজ্ঞা তথা তড়িচ্চুম্বকীয়বিজ্ঞান সূত্রগুলির মধ্যে অসঙ্গতির মীমাংসার কল হলো—আপেক্ষিকতাবাদ।

গতিবিজ্ঞান ধারণায় t সময়ে যদি কোন বস্তু x স্থানাঙ্কে দেখা যায়, তবে দর্শকের সাপেক্ষে u বেগে ধাবমান কোন ব্যক্তি ঐ বস্তুটিকে $x' = x - ut$ জায়গায় দেখতে পাবে। কিন্তু সময় উত্তরের কাছে একই থাকবে অর্থাৎ $t' = t$; অতএব স্থানাঙ্ক পরিবর্তনের নিয়ম হলো $x \rightarrow x' = x - ut$; $t \rightarrow t' = t$.

এই নিয়মকে বলা যায় গ্যালিলিওর স্থানাঙ্ক পরিবর্তনের নিয়ম। স্বাভাবিক ভাবেই বেগের পরিবর্তনের নিয়ম দাঁড়াবে $v' = v - u$ । এখন তড়িচ্চুম্বকীয় তত্ত্বানুযায়ী শূন্যে তড়িচ্চুম্বকীয় তরঙ্গের বেগ একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা (c), যার মান আলোর বেগের সমান। কিন্তু যদি কোন দর্শক আলো বা তড়িচ্চুম্বকীয় তরঙ্গের উৎসের সাপেক্ষে u বেগে ছুটে চলে, তাহলে গ্যালিলীয় নিয়মে দৃষ্ট বেগ $c' = c - u$ । এ থেকে ধারণা করা যেতে পারে যে, আলোর বেগ দর্শকের বেগের উপর নির্ভর করে। কিন্তু মাইকেলসন ও মর্লির পরীক্ষা এর বিপরীত রায় দেয়। অর্থাৎ পরীক্ষার পাওয়া যায় $c' = c$, $c' \neq c - u$.

অতএব আমরা এই সিদ্ধান্তে আসতে পারি যে, গ্যালিলীয় সূত্র সর্বত্র প্রযোজ্য নয়। তাই প্রাচীন গতিবিজ্ঞান সূত্রের সংশোধন প্রয়োজন।

এজন্তে এগিয়ে এলেন পঁরেকার ও অ্যালবার্ট আইনষ্টাইন। তাঁরা বললেন—আলোর গতি যদি সর্বদা একই থাকে; তবে সময় অক্ষের পরিবর্তন ঘটবে। এক্ষণে পরিবর্তনের সূত্রকে লরেন্জের সূত্র বলে। সূত্রটি হলো

$$x = \frac{x' - ut'}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} \quad t = \frac{t' - ux'/c^2}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$$

এই সূত্র থেকে প্রতীয়মান হয় যে, কোন বস্তুর জড়্য ধর্ম বস্তুটির চিরস্থান ধর্ম নয়—তা বস্তুটির গতির উপর নির্ভর করে।

এ ছাড়া, যুগান্তকারী সূত্র, শক্তি (E) = ভর (m) \times [আলোর গতি (c)]^২, দেখায় যে, বাস্তব জগতে আলোর বেগের একটি নির্দিষ্ট ভূমিকা রয়েছে। এই ভূমিকার গুরুত্ব বোঝাতে গেলে আর একটি সূত্র স্বাভাবিক কারণে এসে পড়ে। তা হলো—

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

যেখানে $m_0 \rightarrow$ বস্তুর স্থিতি ভর

$m \rightarrow v$ বেগে ধাবমান বস্তুর ভর

$c \rightarrow$ আলোর বেগ।

এই সূত্র থেকে এটাই প্রমাণিত হয় যে, কোন পার্থিব কণা বা বস্তু আলোর চেয়ে বেশী বেগে ছুটেতে পারে না। তাই আলোর বেগ কেবল মাত্র একটি ধ্রুবক নয়, তা বেগের উচ্চতম

*পদার্থবিজ্ঞা বিভাগ, মেদিনীপুর কলেজ, মেদিনীপুর।

সীমাত বটে। যাকে অতিক্রম করা অসম্ভব। তাই আলোর বেগের বেশী বেগে-চলা বস্তুর কথা বলনাই করা চলে না। অল্প দিকে তা যদি করা যায়, তাহলে আইনষ্টাইনের কয়েকটি সিদ্ধান্তের মূলে আঘাত হানবে, কিন্তু সত্যই কি আলোর বেগের চেয়ে বেশী বেগে-চলা কোন বস্তুকণা বলনাই করা যায় না? এগিয়ে চলাই হলো বিজ্ঞানের ধর্ম। ভারতীয় নবীন বিজ্ঞানী ডক্টর ই. সি. জি. সুদর্শন সেই পথের দিশারী। তিনি আলোর বেগের চেয়ে বেশী বেগে-চলা কণা ট্যাকিয়নের অস্তিত্বের কথা নির্ভর বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করতে চাইলেন। এই বিষয়ে বিজ্ঞানী মহলকে নতুন করে ভাববার কথা ঘোষণা করলেন। ডক্টর সুদর্শনের মতে ট্যাকিয়নের ধর্মগুলি হলো—

i) ট্যাকিয়ন কখনও আলোর গতির বেড়া অতিক্রম করে না। এর জন্মই হয় আলোর গতির বেশী গতি নিয়ে এবং সব সময়ই ট্যাকিয়নের বেগ আলোর বেগের চেয়ে বেশী—কখনই কম বা সমান হতে পারে না।

ii) v বেগে চলা কোন বস্তুর বিপরীত দিকে যদি আমরা u বেগে চলি, তাহলে আমরা বস্তুটির বেগ দেখব,

$$v' = \frac{v+u}{1+\frac{vu}{c^2}}$$

যখন v আলোর বেগের কম, সমান বা হয়, তখন v' আলোর বেগের কম, সমান বা বেশী হবে; অর্থাৎ সব দর্শকই ট্যাকিয়নকে ট্যাকিয়ন কণা হিসেবেই দেখবে।

iii) আপেক্ষিকতাবাদের সূত্র থেকে আমরা পাই

$$E = mc^2 = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$$

এখন ট্যাকিয়নের ক্ষেত্রে, $v \rightarrow$ ট্যাকিয়নের বেগ

c -এর চেয়ে বেশী। সুতরাং উপরিউক্ত সমীকরণের হরটি কাল্পনিক হয়ে যাচ্ছে। যদি শক্তিকে বাস্তব হতে হয়, তাহলে স্থিতিভরকে কাল্পনিক হতে হবে। অর্থাৎ ট্যাকিয়ন কণা কখনই স্থির অবস্থায় থাকতে পারে না। আরও দেখানো যায় যে, এক্ষেত্রে ট্যাকিয়নের ভরবেগ ও বাস্তব রাশি দেবে।

iv) ট্যাকিয়ন কণার আর একটি বিশেষ ধর্ম হলো যে কোন গতিশীল দর্শকের কাছে ট্যাকিয়ন বিকিরণ প্রতিভাত হলে, তা অল্প গতিশীল দর্শকের কাছে শোষণ হিসেবে পরিলক্ষিত হতে পারে; অর্থাৎ আমাদের কাছে ট্যাকিয়নের বিকিরণ ও শোষণ পরস্পর পরিবর্তনশীল। স্থান ও কালের পরিবর্তনের সূত্র এবং শক্তি ও ভর বেগের পরিবর্তনের সমীকরণ থেকে এটা বোঝানো যায়।

v) আমরা বাস্তব কণার ক্ষেত্রে জানি যে, বস্তু যত শক্তি হারাবে, তার বেগ তত কমতে থাকবে। কিন্তু ট্যাকিয়ন কণার ধর্ম হলো যে, এরা যত শক্তি হারাবে, এদের বেগ ততই বাড়বে। অল্প দিকে শক্তি লাভ করলে তার বেগের হ্রাস ঘটবে। অতএব যতই ট্যাকিয়নের শক্তিমাত্রা বাড়বে ততই তা আলোর বেগের কাছাকাছি আসবে অথচ আলোর বেগে পৌঁছবে না।

vi) ট্যাকিয়নের অন্য একটি ধর্ম রয়েছে— তা হলো এই কণাগুলি তড়িৎ-নিরপেক্ষ।

অধ্যাপক সুদর্শন ট্যাকিয়নের চরিত্র ও ব্যবহার সম্বন্ধে বহু চিন্তাকর্ষক বক্তব্য উপস্থাপন করেছেন। আমরা সে সবের মধ্যে আর যাচ্ছি না।

নতুন চিন্তা

আমাদের মনে হয়, অধ্যাপক সুদর্শনের দৃষ্টিভঙ্গী ছাড়াও অন্য ভাবে ট্যাকিয়ন কণার অস্তিত্ব অনুধাবন করা যায়, অথচ তা আপেক্ষিকত

বাদের বিরুদ্ধে যায় না। বরং এই ক্ষেত্রে দেখানো যেতে পারে যে, ট্যাকিয়নের বাস্তব স্থিতিভর, ধনাত্মক শক্তি এবং ট্যাকিয়নের তড়িৎ-চরিত্র থাকতে পারে।

বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের দ্বিতীয় স্তর অনুসারে আমরা জানি—“শূন্য আলোর বেগ উৎস বা দর্শকের আপেক্ষিক বেগের উপর নির্ভর করে না। সব দর্শকের কাছে এই আলোর বেগ একই।”

এখন এই দ্বিতীয় স্তরের কোনরূপ বিকৃতি না ঘটলে যদি এর মধ্যে একটি সার্বজনীনতা চোকানো যায়, তাহলে আমরা সহজেই কয়েকটি সুন্দর সিদ্ধান্তে আসতে পারি। অবশ্য সে ক্ষেত্রে আপেক্ষিকতা তত্ত্বের কোনরূপ অদ্ব্যহানি ঘটে না। আমরা যদি দ্বিতীয় স্তরকে অস্ত্র ভাবে লিখি, অর্থাৎ—

“কেবল মাত্র আলোর বেগ নয়, যে কোন বেগ যা আলোর বেগের অখণ্ড গুণিতক (Integral multiple) তা উৎস বা দর্শকের আপেক্ষিক বেগের উপর নির্ভর করে না।”

তা হলে আমরা দেখতে পাই যে, লরেঞ্জের স্থানিক পরিবর্তনের সূত্রটি দাঁড়ায়—

$$x' = \frac{x - ut}{\sqrt{1 - u^2/n^2c^2}} \quad t' = \frac{t - ux}{\sqrt{1 - u^2/n^2c^2}}$$

এখানে n একটি অখণ্ড রাশি, যার মান হতে পারে 1, 2, 3... প্রভৃতি, এবং আইনস্টাইনের বহুল প্রচলিত সূত্র দুটি দাঁড়ায়—

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - u^2/n^2c^2}} \quad \text{এবং} \quad E = mn^2c^2 \text{—এ}$$

সমস্ত সূত্র থেকে আমরা দেখতে পাই যে, ট্যাকিয়নের বাস্তব স্থিতিভর থাকতে পারে। এক্ষেত্রে বেগ-যোগ (Addition law of velocities) সূত্রকে লেখা যাবে

$$\frac{u+v}{1 + \frac{uv}{n^2c^2}}$$

এই সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে, সব দর্শকই ট্যাকিয়ন কণাকে ট্যাকিয়ন হিসেবেই দেখবে। উদাহরণ স্বরূপ ধরা যাক $v = 3/2 c$ —ট্যাকিয়নের বেগ, $u = 1/2 c$ —দর্শকের বেগ এবং $n=2$,

$$v = \frac{\frac{1}{2}c + \frac{3}{2}c}{1 + \frac{3/4c}{4c^2}} = \frac{2c}{1 + \frac{3}{16}} = \frac{32}{17}c > c$$

অর্থাৎ ট্যাকিয়ন কণা দর্শক ট্যাকিয়ন হিসাবে দেখবে।

বেগ-ধর্ম নিয়ে বস্তুকণার শ্রেণিবিভাগ

বস্তুজগৎকে গতিবেগের বিশেষত্বে নানা শ্রেণিতে ভাগ করা যাবে :—

- (i) যে বস্তুগুলি স্থির আছে, তাদের চিহ্নিত করা যাক m_0 , যেখানে m_0 বস্তুর স্থিতিভর।
- (ii) যখন বস্তুর বেগ আলোর বেগের কম, অর্থাৎ $0 < v < c$ সে ক্ষেত্রে

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \quad \text{এবং শক্তি } E = mc^2.$$

এই কণাগুলি সচরাচর দৃষ্ট কণা। এগুলিকে কখনও আলোর বেগ পাইয়ে দেওয়া সম্ভব নয়। আপেক্ষিকতাবাদ দিয়ে এদের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে পাওয়া যায়।

iii) আলোর বেগে-চলা কণা—ফোটন। $v=c$, এদের ত্বরান্বিত বা মন্দীভূত করা যায় না। এদের কোন স্থিতিভর নেই। জানা বিকিরণের ক্ষেত্রগুলিই হলো এই কণার আঁতুড় ঘর।

iv) আলোর গতির বেশী বেগে-চলা কণা—ট্যাকিয়ন। এক্ষেত্রে কয়েকটি সীমা নির্ধারণ করে ট্যাকিয়নের শ্রেণিবিভাগ করা যেতে পারে।

a) যদি কণার গতি c এবং $2c$ -এর মধ্যে হয়, অর্থাৎ $c < v < 2c$, সেক্ষেত্রে আমরা

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-v^2/4c^2}}$$

$$\text{এবং শক্তি } E = 4mc^2.$$

এই সমীকরণ থেকে দেখতে পাই যে c এবং $2c$ -এর মধ্যে থাকা ট্যাকিয়নের বাস্তব স্থিতিভর (m_0) থাকবে এবং এদের শক্তিও ধনাত্মক। সর্বোপরি এই ধারণা আপেক্ষিকতাবাদের বিরোধী নয়। এই সব ট্যাকিয়ন কণার ক্ষেত্রে বিশেষ চরিত্র আরোপ করা যেতে পারে যে, এই কণাগুলি সৃষ্টি হবার সময়েই আলোর বেগে বেগে চলতে থাকে, কিন্তু কখনই $2c$ বেগে পৌঁছতে পারে না।

b) $2c$ বেগে-চলা কণা, যা কেবল $2c$ বেগেই চলবে। এর বেগকে কমানোও যাবে না বা বাড়ানোও যাবে না। এদের স্থিতিভর নেই। কিন্তু আলোককণা কোটনের মত ভর-বেগ রয়েছে এবং এটা হলো এক নতুন ধরনের বিকিরণ, যা আমরা এখনও জানি না।

$$-3c, m = \frac{h\nu}{9c^2}$$

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-v^2/9c^2}}$$

$$E = 9mc^2$$

$$2c, m = \frac{h\nu}{4c^2}$$

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-v^2/4c^2}}$$

$$E = 4mc^2$$

$$-c, m = \frac{h\nu}{c^2}$$

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$$

$$mc^2$$

$$0, m_0$$

[নতুন চিন্তার বেগ ও শক্তির সাপেক্ষে
[বস্তুকণার জেনিবিভাগ]

এভাবে আমরা $2c$ এবং $3c$ -এর মধ্যে এক রকম ট্যাকিয়ন কণা; এবং $3c$ বেগে-চলা অন্য রকম বিকিরণ ইত্যাদি পেতে পারি। এভাবে চললে ধর্মাত্মসারে ট্যাকিয়নকে নানা শ্রেণীতে ভাগ করা চলে।

অতএব সিদ্ধান্ত করা চলে যে, আলোর বেগে বেগে-চলা অসংখ্য কণা থাকতে পারে, বাঁদের বাস্তব স্থিতিভর আছে। এ সমস্ত কণার বস্তু-তরঙ্গও (Matter waves) বিদ্যমান। স্তরগুলির স্রোতাত্মসারে বস্তু-তরঙ্গের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য $\lambda = \frac{h}{mv}$, এক্ষেত্রে $v > c$ এবং $h =$ প্লাঙ্ক ধ্রুবক।

ট্যাকিয়ন কণাগুলি আধানযুক্ত হতে পারে। এক্ষেত্রে কোন বিধিনিষেধ নেই। অতএব আধানযুক্ত ট্যাকিয়নগুলি দ্বারাচিত বা মন্দীভূত হলে বিভিন্ন ধরনের তড়িচ্চুম্বকীয় তরঙ্গ সৃষ্টি করবে।

এখানে আর একটা জিনিষ চোখে পড়বার মত। জানা বা সাধারণ কণাগুলির সঙ্গে ট্যাকিয়ন কণার সাদৃশ্য দেখা যায়—এই অর্থে যে, ট্যাকিয়ন কণার ক্ষেত্রে (m/m_0) [যখন $c < u < 2c$] এবং (m/m_0) সাধারণ কণার ক্ষেত্রে অর্থাৎ $(\frac{1}{2}c < u' < c)$ সমান হয়, যদি $u = 2u'$ হয়; অর্থাৎ কেবল মাত্র এই সব ক্ষেত্রে বেগের সঙ্গে ভরের পরিবর্তনের ধারা উভয় ক্ষেত্রে একই হবে। উদাহরণ স্বরূপ ধরা যাক—

$$\text{সাধারণ কণার বেগ } u' = \frac{1}{2}c < c.$$

$$\text{তাহলে } m = \frac{m_0}{\sqrt{1-4/9}} = \frac{3m_0}{\sqrt{5}} \rightarrow \frac{m}{m_0} = \frac{3}{\sqrt{5}}$$

ট্যাকিয়ন কণার ক্ষেত্রে $u = 2u' = 2 \times \frac{1}{2}c = c > c$ কিন্তু $< 2c$;

$$\text{তখন } m = \frac{m_0}{\sqrt{1-u^2/c^2}} = \frac{m_0}{\sqrt{1-(1/3c)^2}} \\ = \frac{m_0}{\sqrt{1-\frac{1}{9}}} = \frac{3m_0}{\sqrt{5}} \\ \text{অর্থাৎ } m/m_0 = \frac{3}{\sqrt{5}}$$

নিবন্ধের সিদ্ধান্ত

নতুন আলোকে ট্যাকিরনকে দেখানো সম্ভব হলো। তাছাড়া বেগের সঙ্গে ভরের পরিবর্তন-

গুলির ধারা অর্থাৎ (m/m_0) সেই সব কণার ক্ষেত্রে একই বার বেগ $nc < u < (n+1)c$ যখন $u=(n+1)u'$ অর্থাৎ $n+1 \cdot c < u' < c$.

এভাবে ট্যাকিরন কণার অস্তিত্ব অনুমান করতে গেলে দেখা যায় যে, এই ধারণা আপেক্ষিকতাবাদের বিরোধী তো নয়ই বরং আলোর বেগের চেয়ে বেশী বেগে-চলা কণার অস্তিত্বের সম্ভাবনা সম্বন্ধেও যথেষ্ট তথ্যপ্রদান করে। সুতরাং বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের দ্বিতীয় সূত্রের একটু পরিমার্জনে আমরা কোনরূপ বিকৃতি লক্ষ্য করছি না বরং এর ব্যবহার সুদূরপ্রসারী।

ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল

রুজেন্দ্রকুমার পাল

বর্তমান আন্তর্জাতিক নারী বর্ষে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' পাঠক-পাঠিকার কাছে বিশ্ববিখ্যাত একজন মহীয়সী মহিলার জীবন-আলেখ্য তুলে ধরাছি। যে বছরে আমাদের দেশে পণ্ডিত ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর জন্মগ্রহণ করেন, সেই ১৮২০ খৃষ্টাব্দের ১২ই মে বিদেশ ভ্রমণরত ইংরেজ দম্পতীর দ্বিতীয় কন্যারূপে ইটালীর ফ্লোরেন্স নগরে জন্মগ্রহণ করেন এই মহীয়সী মহিলা—ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল। স্বামী পিতামাতা জন্মস্থানের নামানুসারেই এই ফুটফুটে মেয়েটির নাম রাখেন ফ্লোরেন্স। কতকটা বংশগত সূত্রেই তিনি অল্পবয়স থেকেই প্রথম বুদ্ধিমতী ও বিজ্ঞানুগ্রাগিনী ছিলেন, কারণ মাতামহ ছিলেন একাধারে দর্শনশাস্ত্র, গ্রীক ও ল্যাটিন ভাষার পণ্ডিত এবং ব্রিটিশ পার্লামেন্টের একজন বিশিষ্ট সভ্যও। অভিজাত বংশীয় তাঁর পিতাও ছিলেন বহুভাষাবিদ এবং অর্থ, বিজ্ঞান ও রাজ-

নীতি প্রতিষ্ঠা বিষয়েও প্রচুর জ্ঞানের অধিকারী। পিতার কাছ থেকেই বুদ্ধিমতী কন্যা অল্পবয়সেই শুধু ঐ সকল বিষয়েই নয়, ফরাসী, জার্মান, গ্রীক ও ল্যাটিন ভাষারও পারদর্শী হয়ে ওঠেন। কিন্তু প্রকৃতিতে তিনি ছিলেন শান্ত এবং গভীর, যা তাঁর মা পছন্দ করতেন না মোটেই।

মাত্র সাতেরো বছর বয়সে ফ্লোরেন্স তাঁর শিক্ষাসমাপ্তির উদ্দেশ্যে সমগ্র ইউরোপে ঘুরে বেড়ান এবং বিভিন্ন দেশের মনোরম প্রাকৃতিক দৃশ্য সুইজারল্যান্ড ও ফ্রান্সের কলাকৃষ্টির সঙ্গে পরিচিত হন। তখনই তাঁর ধারণা হয় যে, ভগবান তাঁকে একটি বিশেষ উদ্দেশ্যে তাঁরই ঈঙ্গিত মানব সেবার্থ্যের উৎকর্ষের জন্তেই তাঁকে পৃথিবীতে পাঠিয়েছেন এবং সে মহৎ উদ্দেশ্য সাধনকল্পেই তিনি দেশে ফিরে এনেই উত্তর ইংল্যান্ডের লে হার্ট (Ley Hurst) ও দক্ষিণ ইংল্যান্ডের এম্বলি পার্কে (Embley Park) তিনি

মানবসেবা ও শিক্ষাপ্রচারের কাজ গ্রহণ করেন।

1847 থেকে 1852 খৃষ্টাব্দে পর্যন্ত তিনি আবার ইউরোপে এবং আলেকজেন্দ্রিয়া ও বান এবং সবখানেই হাসপাতাল ও মানব সেবাধর্মের কেন্দ্রগুলি পরিদর্শন করে সেবাব্রতী নাসের কাজ গ্রহণের সিদ্ধান্ত নেন। এই সিদ্ধান্তে পিতা-মাতা বা আত্মীয়স্বজন কেউ কোন অন্তরায় সৃষ্টি করেন নি এবং তিনি সর্বপ্রথমে রুগ্না ভদ্র-মহিলাদের জন্তে একটি সেবা প্রতিষ্ঠানের তত্ত্বাবধায়িকা (Superintendent) নিযুক্ত হন। তারপর তিনি বিলাতের সুপ্রসিদ্ধ কিংস কলেজ হাসপাতালের তত্ত্বাবধায়িকা পদে নিযুক্ত হতে বাচ্ছিলেন, ঠিক এমনি সময়ে (1854) সামরিক বিভাগ থেকে স্বদূর ক্রিমিয়ার যুদ্ধে যোগ দেবার জন্তে তাঁর ডাক এল। তিনি তৎক্ষণাৎ ঐ আহ্বানে সাড়া দিয়ে ক্যাথলিক ও প্রোটেষ্ট্যান্ট ধর্মপন্থী আটত্রিশ জন নাসের একটি দল গঠন করে স্কটল্যান্ডে পৌঁছলেন। সেখানকার সামরিক হাসপাতালে তখন সূন্যবস্থা বলে কিছুই ছিল না এবং আহত রোগীদের ব্যবস্থা ছিল জীবন্ত নরক সদৃশ। নাসদের আট-দশজনকে একটি কক্ষে গাদাগাদি করে থাকতে হতো; সেখানে না ছিল আলো-বাতাস, না ছিল শৌচাগার কিংবা পরিষ্কারের কোন ব্যবস্থা। বেসিন ছিল না, সাবান ছিল না এবং রোগীদের ব্যবহারের জন্তে হাসপাতালের নিজস্ব কোন পোষাকেরও বন্দোবস্ত ছিল না। সর্বত্র অপরিচ্ছন্নতা, মশামাছি, উকুন প্রভৃতি কটিকর কীট-পতঙ্গ এবং দুর্গন্ধের অবাধ দোরাণ্ড। এহেন দারুণ অপরিচ্ছন্নতা ও বিশৃঙ্খলার রাজত্বে পৌঁছে ক্রোয়েজ কিছু দিনের মধ্যেই যেন বাত্বপ্তের স্পর্শে যেভাবে সব কিছু বদলে গেলেন, তা শুধু বিন্দ্রকরই নয়—অচিন্ত্যনীয়ও বটে!

হাসপাতালে কোন উপযুক্ত তৈজসপত্র,

এমনকি, খাওয়ার সাহায্যার্থে ব্যবহৃত ডিশ, কাঁটা ও চামচে পর্যন্ত ছিল না এবং চার ঘণ্টা লাগতো রোগীদের খাবার তৈরী করতে ও পরিবেশনে। তিনি অগৌণে তার প্রতিশ্রুতিার্থে পাঁচ-পাঁচটি পখা তৈরীর জন্তে রান্নাঘর করে দিয়ে যাতে অতি অল্প সময়ের মধ্যেই তা রোগীদের কাছে পৌঁছয়, তার বন্দোবস্ত করলেন এবং তাদের ব্যবহৃত নোংরা ও ময়লা কাপড়চোপড়কে বত তাড়াতাড়ি সম্ভব ধুরে ও কেচে পরিষ্কার করা হয়, তার জন্তে একটি ধোবিখানাও স্থাপন করলেন।

রাত্রিতে অতি গুরুতরভাবে আহতদেরও পর্যন্ত কোন প্রকার নারসিংয়ের ব্যবস্থা ছিল না। রোগীরা প্রায় অন্ধকারের মধ্যে (অর্থাৎ মোম বাতির দ্বারা স্বমালোকিত ওয়ার্ডে) নিতান্ত অসহায়ের মত নিরুপায়ভাবে কাতরাতে থাকতো এবং মৃত্যুর হারও অত্যন্ত বেশী (প্রায় 42%) ছিল। এই সব কিছুই পরিবর্তন সাধন করলেন অগৌণে ঐ সেবাব্রতী মহীয়সী নারী। বাতাসের দাপটে মোমবাতির শিখা যাতে নিবতে না পারে, সে রকম স্বচ্ছ আবরণযুক্ত একটি বাতি হাতে নিয়ে রোজ গভীর রাত্রিতে কোন এক সময়ে একবার, কোন কোন রাত্রিতে প্রয়োজন হলে বারবার তিনি ওয়ার্ডে আস্তে আস্তে টহল দিয়ে পালাক্রমে প্রত্যেক রোগীর কাছে গিয়ে তার জন্তে বধাবিহিত ব্যবস্থা করে দিতেন এবং প্রত্যেককে মিষ্টি কথায় সান্ত্বনা দিয়ে তার মানসিক বলকে বৃদ্ধি করবার চেষ্টা করতেন। রাত্রির নিশুক্রতার ঐভাবে তাকে নিঃশব্দ পদ-সঞ্চারে স্বপনচাণীয়ার মত চলাফেরা করতে দেখে রোগীদের মনে হতো বুঝি বা কোন স্বর্গের দেবীই তাদের রোগ নিরাময়ের জন্তে ওয়ার্ডে আবির্ভূত হয়েছেন এবং বতরুণ তাঁর হাতে উচু করে ধরা বাতিটির স্তিমিত আলোক দেখা যেতো, ততরুণ তারা রোগ-বাতমাকে একেবারেই ভুলে যেতো এবং বলাবলি করতো—“আর কোন ভয়

নেই, কারণ এই তো বর্তিকাহন্তে মহিলা এসে গেছেন। সেই থেকে ঐ বিশেষ নামেই তিনি সকলের কাছে সমধিক পরিচিত ছিলেন।”

ক্রিমিয়ার যুদ্ধ শেষ হয়ে গেলে ব্রিটিশ সেমাপতি স্টাডফোর্ড ডি রেডক্লিফের প্রস্তাবে ঐ যুদ্ধে কৃতিত্ব সবচেয়ে বেশী কার—এই সম্বন্ধে গোপন ভোট নেওয়া হলে দেখা গেল প্রত্যেকটি ভোটের কাগজে ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেলের নামটাই জলজল করছে।

যুদ্ধক্ষেত্র থেকে ফেরবার পর কৃতজ্ঞ স্বদেশ-বাসীগণ তাঁকে সম্মানিত করেছিল তাঁর বহু দিনের আকাজক্ষিত একটি নার্সিং-শিক্ষা কেন্দ্র স্থাপনের জন্তে তাঁর হাতে একটি বেশ বড় রকমের অর্থ-তাণ্ডার তুলে দিয়ে এবং তারই ফলে ১৮৬০ খৃষ্টাব্দে সেন্ট টমাস হাসপাতালে নার্সিং-শিক্ষণের জন্তে নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যে স্থাপিত হলো নাইটিঙ্গেল স্কুল অব নার্সিং। (১) নার্সেরা তাঁদের জন্তে বিশেষ করে স্থাপিত এই স্কুলে ব্যবহারিক শিক্ষা গ্রহণ করবেন, (২) এই শিক্ষণে তত্ত্বাবধায়িকা হবেন একজন বিশেষজ্ঞ নার্স; (৩) সংশ্লিষ্ট নার্সেরা এমন একটি আবাসে থাকবেন, যেখানে নৈতিক চরিত্র ও শৃঙ্খলাবোধের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা হবে, (৪) শিক্ষিকা নার্সের পদে কতকটা সাধারণ শিক্ষাও আবশ্যিক, কারণ অপরকে শিক্ষা দিতে হলে, ‘কেন’? এবং ‘কিসের জন্ত’ তা তাঁদের ব্যাখ্যায় বলতে হবে। সেহেতু তাত্ত্বিক শিক্ষা ও ব্যবহারিক শিক্ষাও একসঙ্গেই চলতে থাকবে এবং (৫) এরূপ শিক্ষালয়টির আর্থিক দিক থেকেও স্বনির্ভর এবং স্বয়ংসম্পূর্ণ থাকতে হবে। ঐ সময়ে তাঁর লেখা দু-খানি পুস্তক ‘Notes on Hospitals’ এবং ‘Notes on Nursing’ পরবর্তী অর্ধ-শতাব্দী ধরে নার্সিং সম্বন্ধে প্রামাণ্য পুস্তক বলে গণ্য হয়েছিল। পরবর্তীকালে তাঁর সারা জীবনব্যাপী একনিষ্ঠ সাধনা মানবসেবার

স্বীকৃতিস্বরূপ সম্রাট সপ্তম এডওয়ার্ড ১৯০৭ অব্দে ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের শ্রেষ্ঠ সম্মান “Order of Merit”-এর দ্বারা তাঁকে সম্মানিত করেন। এর পূর্বে আর কোন মহিলা এরূপ বিরল সম্মানের অধিকারিণী হন নি। অতঃপর ১৯০৯ খৃষ্টাব্দে তাঁকে “Freedom of the city of London” দেওয়া হয়, কিন্তু এ ছেন উচ্চ সম্মান তিনি বেশী দিন ভোগ করে যেতে পারেন নি, কারণ ১৯১০ সালের ১৩ই অগাস্ট তিনি পরলোকগমন করেন। তাঁর মহাপ্রয়াণের পর সর্বাঙ্গীণা অভিজাতদের সমাধিস্থল ওয়েস্টমিনিস্টার অ্যাবেতে তাঁকে কবরস্থ করবার প্রস্তাব এনেছিল, কিন্তু তাঁর অন্তিম ইচ্ছানুযায়ী হামপশায়ারের অন্তর্গত ওয়েস্ট ওরেলোতে তাঁর পারিবারিক সমাধিস্থলেই তাঁকে বধ্যাযোগ্য মর্যাদার সঙ্গে সমাহিত করা হয়।

ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেলের পূর্ববর্তীকালে নার্সিং পেশারতাদের মধ্যে নৈতিকতার কোন ধরা বাধা নিয়ম ছিল না। তাঁদের পেশার ও চরিত্রের নৈতিক ভিত্তি গড়ে তোলবার জন্তে তিনিই প্রথমে তাঁর স্কুলে শিক্ষার্থীদের শিক্ষা সমাপনের পর কতকগুলি শপথ বাক্য উচ্চারণের উপর জোর দেন। আজও পৃথিবীর সর্বত্র নার্সদের পক্ষে “নাইটিঙ্গেল শপথ বাক্য” অবশ্য গ্রহণীয় ও আচরণীয় বলে বিবেচিত হয়। সেগুলি হচ্ছে—“ভগবানের নামে এই সমাবর্তন সমাবেশে (Convocation) উপস্থিত সকলের সম্মুখে শপথ করছি যে, আমি পবিত্র জীবনযাপন এবং বিশ্বস্ততার সঙ্গে আমার পেশাগত সকল কর্তব্য পালন করবো।”

“আমি বা কিছু অস্বাস্থ্যকর ও অনিষ্টকর তা থেকে দূরে থাকবো এবং নিজে এমন কোন ক্ষতিকর ওষুধ যেমন গ্রহণ করবো না আবার তেমনি জেনেত্তনে কাকেও ঐরূপ কোন ওষুধ খেতেও দেবো না।”

“আমি আমার পেশার আদর্শকে সর্বদা রক্ষা করতে ও উঁচুতে তুলে ধরতে চেষ্টা করবো।”

আমার কর্তব্যব্যপদেশে কোন রোগী যে সকল ব্যক্তিগত কথা আমাকে বলবে কিংবা তাদের পরিবারের যে সকল বিষয় আমার গোচরে আসবে, তাদের গোপনীয়তা আমি সর্বপ্রথমে রক্ষা করবো।”

“আমি সর্বদাই চিকিৎসকদের অঙ্গুগত থাকবো। এবং আমার তত্ত্বাবধানে যে সকল রোগী থাকবে, তাদের মঙ্গলার্থে আমি আত্মনিয়োগ করবো।”

উল্লিখিত শপথবাক্যগুলি বহু দিনকার আগের পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিজ্ঞান জনক হিপ্পোক্রেটস-নির্দেশিত, প্রত্যেক চিকিৎসকের পক্ষে অবশ্য গ্রহণীয় শপথ বাক্যেরই অঙ্গরূপ এবং এগুলিকে তিস্তি করেই আন্তর্জাতিক নাস' সংস্থার মহা-পরিষদ (Grand council of International council of Nurses) রচিত নাস'দের পক্ষে অবশ্য পালনীয় নৈতিক বিধানগুলি (Ethics) নীচে দেওয়া গেল :—

(1) রোগীর জীবন বাঁচাবার চেষ্টা, রোগ বন্ধনার উপশম এবং লোকের স্বাস্থ্য রক্ষা, এই তিনটিই নাস' বা মহতী সেবাত্রিভিনীদের মুখ্য দায়িত্বের অন্তর্ভুক্ত।

(2) সদাসর্বদা নাসিং-এর উচ্চ আদর্শ মেনে নাস'দের ব্যক্তিগত চরিত্র রক্ষা কর্তব্য।

(3) তাদের পক্ষে শুধু ব্যক্তিগত পেশা চালানাই নয়, ঐ সঙ্গে তৎসংশ্লিষ্ট জ্ঞান ও কুশলতাকেও উচু স্তরে রাখবার প্রয়াস সর্বদাই কবে যেতে হবে।

(4) রোগী যে কোন ধর্মাবলম্বীই হোক না কেন, তার ধর্মবিশ্বাসের প্রতি সম্মান রাখতে হবে।

(5) নাস'দের কাছে বলা রোগীদের ব্যক্তিগত ও পারিবারিক কথা গোপনীয়তা রক্ষা করতে হবে।

(6) নাস'কে একই সঙ্গে তার গুরুদায়িত্ব সীমিত পেশাগত কর্তব্যের কথা মনে রেখে চলতে হবে। শুধু সফট শুল্কই নয়, নিজ জ্ঞান ও অতিজ্ঞাতামত ওষুধ দেওয়া ও চিকিৎসার

ব্যবস্থা করা দরকার হলেও অনতিবিলম্বে তা চিকিৎসকের কর্তৃগোচর করতে হবে।

(7) জ্ঞান-বুদ্ধিমত্তা এবং আত্মগত্যের সঙ্গে নাস' চিকিৎসকের নির্দেশ পালনে বাধা এবং সকল অবস্থায়ই তার নীতিবিরুদ্ধ কিছু করতে অস্বীকার করা উচিত।

(8) নাস'কে সর্বদাই চিকিৎসক ও অপর সকল সহকর্মীদের বিশ্বস্ত হতে হবে এবং যখনই অপর কোন সংশ্লিষ্ট কর্মীর অনৈতিক কিংবা কাজে গাফিলতির কিছু মাত্রের আসবে, তখনই তা উপরওলার নজরে আনতে হবে।

(9) নাস' বৃত্তিগত কাজের জন্তে নিশ্চয়ই উপযুক্ত পারিশ্রমিক নেবে এবং ঐরূপ কার্যবত অবস্থায় চুক্তিমত কিংবা নিয়মবাহিক ক্ষতিপূরণ দাবী করতে পারবে।

(10) তারা কখনো কোন ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠানের সংশ্লিষ্ট কিংবা নিজের নাম জাহির করার জন্তে বিজ্ঞপ্তিতে অংশগ্রহণ করবে না।

(11) নিজের সহকর্মীদের সঙ্গে তো বটেই, অন্য লোকদের সঙ্গেও যথাযথ সদ্ভাব রেখে চলবে।

(12) হাসপাতালের বাইরেও ব্যক্তিগত জীবন এমন হবে যে, মহতী পেশার সম্মান অক্ষুর থাকে।

(13) নাস' জেনেগুনে কোন প্রচলিত সমাজ ব্যবস্থার কখনই বিরুদ্ধাচরণ করবে না।

(14) জনসাধারণের স্থানীয় প্রয়োজন, রাজ্য বা আন্তর্জাতিক স্তরেও অত্যন্ত স্বাস্থ্য রক্ষা বিভাগ জনকল্যাণমূলক যে সকল কাজে অগ্রণী হবেন, নাস'দেরও যথাসম্ভব ঐ সকল কাজে যোগ দিবে কতকটা দায়িত্বভার গ্রহণ করা উচিত।

এভাবে মানব-কল্যাণে জীবন উৎসর্গীকৃত সেবা ত্রিভিনীরা আজ পৃথিবীর সর্বত্র যে সমাজের একটি উচু শ্রাঙ্কার আসনে আসীনা, তার মূলে ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেলের জীবনব্যাপী সাধনা ও কর্মনিষ্ঠা। তিনি সত্যই ছিলেন মানব ও আত্মের সেবার্থের পথনির্দেশকারিণী প্রদীপ হস্তে মহীয়সী মহিলা।

গভীর জলে মাছের চাষ

চট্টোপাধ্যায়

হামবুর্গের কাছাকাছি উত্তর সাগরে নজর করা ছিল ছোট একটি মাছ-ধরা জাহাজ। অদূরে দুটি বরাও পরস্পর ষাট ফুট ব্যবধানে নজরাবদ্ধ ছিল। প্রতিটি বরার নীচে জলের তলার একখানা ধাতুনির্মিত কলক বুলানো ছিল। সেগুলি তারের সাহায্যে ঐ জাহাজের সঙ্গে যুক্ত থেকে বিদ্যুৎবাহের তড়িৎদ্বাররূপে কাজ করার উপযুক্ত।

জাহাজের ডেকের উপর দূরেক্ষণ (টেলিভিশন) যন্ত্রের পর্দার মত একটি পর্দার সামনে দু-জনে বসে আছেন। সময় সময় এক একটি ক্ষুদ্র ছায়া পর্দার উপর আনাগোনা করে, এ থেকে বুঝা যায় যে, জলের তলে তড়িৎদ্বারের মধ্যবর্তী স্থানে এক একটি মাছ সাঁতার কাটে। একো সাউণ্ডার (Echo-sounder) নামক বৈদ্যুতিক যন্ত্রের অংশবিশেষ ঐ পর্দা। আধুনিক মাছ-ধরা জাহাজের অত্যাবশ্যক সামগ্রীর মধ্যে এই যন্ত্রটি অন্ততম। হঠাৎ লক্ষ্য করা গেল—এক ঝাঁক ছায়া এসে পর্দার উপর ভিড় করলো—সারিবদ্ধ মাছ। পর্ষবেক্ষকদের একজন একটি সুইচ টিপলেন। একটি গুরুগম্ভীর গুঞ্জন শুনে বুঝা গেল—জলের তলার তড়িৎদ্বারের মুখোমুখি বিদ্যুৎবাহের ঝাঁপঝাঁপি শুরু হয়েছে। যন্ত্রের জন্তে মাছের দল পাগলের মত অস্থির হয়ে বুস্তাকারে ঘুরতে লাগলো। পরক্ষণেই সবগুলি কেবলমাত্র পজিটিভ তড়িৎদ্বার অভিমুখে ধাবিত হলো, তার পিছনে একটি জাল পাতা ছিল। বাণীর স্রোত সন্মোহিত ইঁহরের গডলিকা প্রবাহের মত শত সহস্র মাছ শীঘ্রই জালে এসে ধরা পড়লো। এটাই বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে মাছ-ধরবার প্রথম

চেষ্টা এবং এর উদ্ভাবক একজন জার্মান বিজ্ঞানী। এর কলাকল প্রযুক্তিবিদ্যার প্রতিকলিত হলে গভীর জলে মাছ ধরা এবং মাছের চাষ ব্যবসায় বিপ্লব ঘটানো সম্ভব।

এই সমীক্ষার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা এইরূপ—পজিটিভ ও নেগেটিভ তড়িৎদ্বারের মধ্যবর্তী বিদ্যুৎ প্রবাহের মুখে গতিপথে মাছ আসলে তা পজিটিভদ্বারের অভিমুখী হয় এবং বিদ্যুৎবাহের গাঢ়তা একটি নির্দিষ্ট মাত্রার থাকলে তার নিয়ন্ত্রণের পেনী সঙ্কুচিত এবং অঙ্গ শিথিল হয়ে পড়ে। তখন তা সেই দিকে ত্যাগিত হয়ে জালে বন্দী হয়। গাঢ়তা বাড়ালে সাময়িকভাবে চেতনা হারায় এবং আরও বাড়ালে প্রাণও হারাতে পারে। এভাবে জালে ধৃত ছোট-বড় মাছের আকারও নিয়ন্ত্রিত করা সম্ভব। মজার কথা এই যে, মাছ যতই বড় হবে, ততই সহজে অর্থাৎ কম বিদ্যুৎ খরচে ধরা পড়বে। কাজেই হরেক রকম মাছের মধ্যে শুধু কেবল বড়গুলিকে জালে চালান করে ছোটগুলিকে ছেড়ে দেওয়া সম্ভব। এ পর্বন্ত এই পদ্ধতি বিস্তৃত জলের মধ্যেই বেশী প্রয়োগ করা হয়েছে। কারণ লোনা জলে বেশী বিদ্যুৎ খায়। পুকুর এবং নদীতে মাছ ধরবার এই পদ্ধতি ইতিমধ্যেই চালু হয়েছে। এটি বিপুল সম্ভাবনাপূর্ণ। দৃষ্টান্তস্বরূপ—প্রথমতঃ ভাবা যাক, কোন সংরক্ষিত জলাশয়ে আমরা বিশেষ প্রকারের মাছ রেখে বাকীগুলিকে বিদায় করতে চাই। বিদ্যুৎবাহের দ্বারা আগে সব মাছ জালে ধরে শুধু বাঞ্ছিতগুলি পুনরায় জলাশয়ে ছেড়ে দিলে শীঘ্রই স্রুহ হয়ে উঠবে। বাকীগুলি অন্তর্য সন্নিবে দিতে পারবো। দ্বিতীয়তঃ এই

পন্থার রোহিতাদিজাতীর বড় মাছকে ঝাঁকে ঝাঁকে ডিম ছাড়বার জন্য নদীর তলা থেকে উপরের দিকে উঠতে সাহায্য করা যায়। যেমন যেমন তারা স্রোতের উপর উঠতে থাকবে, তেমনি বিদ্যুৎবাহ তাদেরকে দূরে নিরাপদ স্থানে, বাধের অবরুদ্ধ জলাধার এবং ডিম ছাড়বার ও ডিম ফুটাবার নির্দিষ্ট স্থানে পরিচালিত করবে; সম্ভোজাত চারা পোনাগুলি যাতে রাক্ষুসে মাছের উদরে না পড়ে, সেজন্য সেগুলিকেও একই পন্থায় অর্থাৎ বিদ্যুৎ-প্রবাহ অস্ত্র বিতাড়িত করবে।

বলাই বাহুল্য যে, এই প্রক্রিয়া মহাসাগরের বুকে ব্যাপক অথচ লাভজনকভাবে মৎস্যশিকারের কাজে প্রয়োগ করতে পারলে সেই মহাসিদ্ধি হবে বিশ্বকর এবং সুদূরপ্রসারী। কডু, হেরিং, ম্যাকরল প্রভৃতি সামুদ্রিক মৎস্যকুলকে দলবদ্ধভাবে ধামারে প্রতিপালিত গবাদিপশুপালের মত খাদ্য-সমৃদ্ধ সুরক্ষিত জলাধারে বৈদ্যুতিক বেটনীতে অরুদ্ধ রেখে প্রয়োজনমত বধাপরিমাণে মৎস্য-বিপণন কেজ্রে সেই পণ্যের নিয়মিত সরবরাহ অব্যাহত রাখা—সমুদ্র-বিজ্ঞানীদের উদ্দেশ্য।

স্থলভাগে মানুষের খাদ্যোৎপাদন তিনটি ধাপে অগ্রসর হয়েছে—শিকার, প্রতিপালন ও চাষ। প্রাগৈতিহাসিক প্রস্তর যুগের গুহাবাসী মানুষ পশুশিকার করে জীবনধারণ করতো। পরে মানুষ হলো বাবাবর রাখালজাতীয়, দলবদ্ধ, নিরন্তর ভ্রাম্যমাণ, পশুপালন বা রাখালি তার জীবিকা। শেষ ধাপে মানুষ হলো কৃষিজীবী গবাদিপশু পালন-পালন এবং কৃষিকর্মের দ্বারা জীবিকানির্বাহ করতো।

পৃথিবীর চার ভাগের তিন ভাগ বিস্তৃত জল এবং সেখানে স্বভাবতঃই স্থলভাগ অপেক্ষা বহু গুণ বেশী সম্ভাব্য খাদ্যের সংস্থান রয়েছে। তথাপি খাদ্যোৎপাদন ব্যাপারে আমরা এখানে আদিম মানুষের শিকারের যুগেই পড়ে আছি। কিন্তু বিস্তৃত জলে মাছের চাষ এমন কিছু নতুন ব্যাপার

নয়। চীন এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার উর্বরতা-সম্পন্ন মাছের পুকুরগুলিতে প্রতি বছর প্রায় পাঁচ লক্ষ টন পোনা মাছের চাষ হয়। এথেকে প্রতি বছর একর প্রতি প্রায় দু-শ' কে. জি. খাদ্যের সংস্থান হয়। এরূপ পোনা মাছের পুকুর ইউরোপেও সচরাচর দেখা যায়।

সাম্প্রতিককালে আমেরিকায় হাজার হাজার পুকুর মজুত এবং তৈরী করা হয়েছে। মৎস্য-চাষীরা এগুলির ইজারা নেয় ও নানাবিধ জৈব ও রাসায়নিক সার প্রয়োগ করে সমৃদ্ধ করে। কলে, পুকুরে জলজ শাকসব্জীর বাড়-বাড়ন্ত সাধিত হয়। এই সব ধর্যে 'ত্রীস' জাতীয় মাছের পুষ্টি ও বংশবৃদ্ধি হয়। আবার কডু, স্ট্রামন প্রভৃতি বড় মাছগুলি ঐ ছোট মাছ ধর্যে পরিপুষ্ট হয় এবং বিস্তৃতিলাভ করে। কতিপয় চাষীর প্রতিবেদন থেকে জানা যায়—সমপরিমাণ চাষের জমি এবং পুকুরের মধ্যে তাঁরা পুকুর থেকেই বেশীর ভাগ খাদ্যসম্পদ ও আর অর্জন করতে পারেন। বত সব মাছ ধরা হয়, তার পাঁচ ভাগের এক ভাগ মাত্র বিস্তৃত জলের বাসিন্দা। তথাপি বিস্তৃত জলে অবস্থিত মাছের মোট সংখ্যা সমুদ্রগর্ভস্থিত মোট সংখ্যার নগণ্য ভগ্নাংশমাত্র। এজন্য ইংরেজ নৌ-সেনাবাহিন্য রিপোর্ট করেছেন—তিনি এমন বিশাল একটি হেরিংমাছের ঝাঁক দেখেছিলেন যার আরতন আট বর্গ মাইল এবং এত ঘন স্তম্ভিস্ত যে একটা কঠিন স্তূপ বা গালা। পৃথিবীতে হেরিংয়ের বার্ষিক মোট সংগ্রহ সংখ্যা পাঁচ-শ' হাজার লক্ষের অধিক। তৎসত্ত্বেও সমুদ্রগর্ভে হেরিংয়ের বংশবৃদ্ধির হার ক্রমবর্ধমান। ম্যাকরল আর এক জাতীয় সামুদ্রিক মৎস্য। এদেরও বংশবিস্তার বিপুল। এই উভয় জাতিই জলের সমতল রেখার অদূরে বাস করে বলে এদের সংখ্যা সম্বন্ধে আমাদের একটা ধারণা জন্মেছে। অস্ত্রান্ত বারা আরও গভীরে বাস করে, তাদের সম্বন্ধে আমরা

কিছু অনুমানও করতে পারতাম না। বতর দিন পর্যন্ত না বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের সাহায্যে তাদের গতি-প্রকৃতি প্রত্যক্ষ করা গেছে। অত্যাধুনিক মৎস্ত-শিকারী জাহাজ এই যন্ত্রের দ্বারা সুসজ্জিত। বতর দিন না জাহাজের অধ্যক্ষ তাঁর যন্ত্রের পর্দায় মাছের ঝাঁকের ছায়াছবি দেখতে পান, ততক্ষণ তিনি জাল বিস্তার করবেন না। কোনরূপ অনুমানের অপেক্ষার না থেকে এই যন্ত্র নিরপেক্ষভাবে মাছ-ধরা সংক্রান্ত তথ্য সরবরাহ করে।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে বিজ্ঞানীরা ক্যান্টিনিকোনিয়ার উপকূল থেকে দূরে এই যন্ত্রের গুপ্তন শুনে পর্দায় কতগুলি ঘন-সন্নিবিষ্ট চলন্ত পদার্থের একটি স্তর দেখতে পেলেন। তা প্রায় তিন-শ' বর্গ মাইল স্থান জুড়ে ছিল। পরে আরও অনুরূপ স্তর পর্দায় ধরা পড়লো—পাল্ হারবার থেকে সুমেরু পর্যন্ত বিশাল জলরাশির মধ্যে। অধুনা আরও এইরূপ স্তর পৃথিবীর অধিকাংশ গভীর মহাসাগরের গর্ভে আবিষ্কৃত হচ্ছে। এই অস্থির পদার্থগুলিকে—এখনো কেউ তা জানে না। একদল বিজ্ঞানী মনে করেন—এগুলি মাছ। কেউ কেউ বলেন—এ জিনিষ ইটালীতে এবং অন্তত একটি জনপ্রিয় খাদ্য। তা যাই হোক, বাস্তবিক এই বিশাল স্তর যদি ভক্ষ্য পদার্থ হয় এবং সংগ্রহ করা যায়, তাহলে এর দ্বারাই সমগ্র জগতের মানুষের খাদ্যচাহিদা বহুলাংশে মিটানো যাবে।

সমুদ্র সম্বন্ধে আমরা যত বেশী জানতে পারবো, ততই এর অগাধ জলে আবিস্কার প্রাণ-প্রাচুর্যের সত্যতা উপলব্ধি করতে পারবো। সামুদ্রিক মৎস্তের বোল হাজার পরিচিত প্রজাতির মধ্যে প্রায় দু-শ' মাত্র মানুষের ব্যবহারে লাগে। কেবল সাতটি প্রজাতির অধিকতর বাণিজ্যিক গুরুত্ব আছে, যথা—কড, হেরিং, ম্যাকবুল, স্ট্রামন (মোহিতাদিজাতীয়)। হ্যালিবাট এবং রেড কিস

প্রভৃতি। রেড কিস গোলাপী রঙের মাছ, ওজন চার-শ' গ্রামের বেশী নয়। জালে ধরা পড়লে ইদানীং কালের আগে পর্যন্ত কেলে দেওয়া হতো। কিন্তু পরে প্রকাশ্যে লোকেদের মধ্যে বিনামূল্যে বিলিয়ে দেওয়া হতো। এখন এই পণ্য প্রায় এক লক্ষ টন প্রতি বছর বিক্রয় করা হয়।

মানুষের ব্যবহারের জন্যে বার্ষিক প্রায় ২৫০ লক্ষ টন মাছ ধরা হয়। তথাপি পৃথিবীর অধিকের বেশী লোকেই যথেষ্ট খাবার পায় না। যদি প্রতিটি মানুষকে তরপেট খাওয়াতে হয়, তবে আরও খাদ্যের জন্যে আমাদেরকে সাহসে তর করে ডুব দিতে হবে সমুদ্রের অগাধ জলে। পৃথিবীর অধিক বুদ্ধিমান মানুষ শরীর পুষ্টিকর উচ্চ প্রোটিনসম্পন্ন খাদ্যের অভাবে পীড়িত, মৎস্ত এদের অন্যতম। পরলোকগত কাল্ কম্পটনের জিজ্ঞাসা—“যে বৈজ্ঞানিক দক্ষতার সঙ্গে আমরা জমি চাষ করি, তেমনি অধিক ভোজ্য মৎস্ত উৎপাদনের জন্যে সমুদ্রে চাব করবার উপায়-উপকরণ আবিষ্কৃত হবে না কেন?”

কি ডাবে পর্যাপ্ত সমুদ্রসম্পদ কাজে লাগানো যায়, তার জন্যে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের এক. এ. ও. (ফুড অ্যান্ড অ্যাগ্রিকালচারাল অরগ্যানাইজেশন) প্রথম স্তর প্রচেষ্টা ইতিপূর্বেই শুরু করেছে। এই সংস্থা এখন সকল মহাসাগরের মৎস্ত-সম্পদের মানচিত্র অঙ্কনে নিরত। বর্তমানের সমস্ত মৎস্ত প্রতিষ্ঠান—চালু এবং অকাজো, যেগুলি অল্পকাল পূর্বলক্ষণপূর্ণ ইত্যাদি তথ্য এই মানচিত্রটি সমৃদ্ধ করবে। জীবিকার মান নিয়ন্ত্রণ—এমন উন্নয়নশীল দেশগুলির সমুদ্রতীর ছাড়িয়ে কয়েকটি সর্বোৎকৃষ্ট সম্ভাবনাপূর্ণ মৎস্তাঞ্চল আছে। এদেরকে এসব সংস্থান থেকে লাভজনকভাবে খাদ্যোৎপাদন করতে এক. এ. ও. সাহায্য করছে। দৃষ্টান্তস্বরূপ, যদি ভারত জাপানের তুলনায় মাত্র অধিক দক্ষতার সঙ্গে মহাসাগরে মৎস্ত-শিকারজাত পণ্যোৎপাদন

করতে পারতো, তবে তার মায়ুলী ছাভকের আশকা হ্রাস পেত।

জনগণকে এ সম্পর্কে আত্মনির্ভরশীল হতে শিখা দেবার প্রকৃষ্ট উপায়—শুধু হিতোপদেশ

দান নয়—অতিজ ব্যক্তির দ্বারা মাহ ধরা শেখাতে হবে এবং মাহ ধরবার উন্নততর মনোপাতি ও সাজসজ্জায় যোগাড় করবার জন্তে সাহায্য করতে হবে।

ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব ও সমুদ্র থেকে সম্পদ আহরণ

অলকরঞ্জন বসুচৌধুরী

ভূতত্ত্বের সুপরিচিত 'ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব' একটি গুরুত্বপূর্ণ ধারণা—একথা আমাদের জানা আছে। সাগর-বিজ্ঞানে এই তত্ত্বের প্রয়োগ এর তাৎপর্যকে আরও সুদৃশ্যমান করে তুলেছে। এই তত্ত্বের সাহায্যে ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞানীরা শুধু সুদূর ভূতাত্ত্বিক অতীতের ধারণা করতেই প্রয়াস পান নি, ভবিষ্যতের পৃথিবীতে মহাদেশগুলির ভূতাত্ত্বিক সংস্থানেরও একটা কল্প-ছবি খাড়া করেছেন। অতীতের ছবির সঙ্গে তুলনা করে সমুদ্রগর্ভে অনাবিষ্কৃত তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস ও নানা উপযোগী ধাতব আকরিকের সম্ভাব্য সঞ্চয়ের স্থান নির্দেশ করবার এক পদ্ধতি উদ্ভাবন করে ভূ-পদার্থ জ্ঞানী ও সাগর-বিজ্ঞানীরা সম্পদ-সমৃদ্ধ ও শক্তি-সমৃদ্ধ সমাধানের এক নূতন দিগন্ত খুলে দিয়েছেন বা দিতে চলেছেন।

তত্ত্ব ও তার প্রয়োগ

ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব বলা হয়, গত বিশ কোটি বছর ধরে বর্তমান মহাদেশগুলি একটি অথবা মহাদেশ থেকে ভেঙ্গে খণ্ড খণ্ড হয়ে ভাসতে ভাসতে বর্তমান অবস্থানে এসেছে এবং এখনও চলেছে এই ভেসে বেড়ানোর খেলা। আবার ঐ অথবা মহাদেশ গড়ে ঋতবর্ষ আগের সেটি নানা বিচ্ছিন্ন মহাদেশখণ্ডরূপে ছড়িয়ে ছিল, অবশ্যই তার ভৌগোলিক চেহারা ছিল ভিন্ন। এই

ক্রমাগত ভাঙ্গা আর জোড়া লাগবার কারণ হিসাবে খাড়া করা হয়েছে ভূতত্ত্বের 'পাত সংগঠনের' (Plate tectonic) ধারণা। এই ধারণা অল্পবয়সী ভূতত্ত্বক অবিচ্ছিন্ন নয়। 48 থেকে 160 কি. মি. পর্যন্ত পুরু 20টি পাত দিয়ে পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলটি মোড়া রয়েছে। মহাদেশগুলি ভূতত্ত্বের এই পাতগুলির উপর সওয়ার হয়েই সতত চলমান। কারণ পাতগুলি ভেসে বেড়াচ্ছে তাদের তলাকার গলিত প্রস্তরসমূহের উপর। একটি পাত বহন ভাসতে ভাসতে যাক সমুদ্রে অথবা একটি পাতকে ধাককা মারে, তখন একটি পাত সরে গিয়ে খাতের সৃষ্টি হয়। এই সব খাত বা ফাটল ক্রমাগত বেড়ে গিয়ে সমুদ্র-তলেরও বিস্তার ঘটছে।

সাগর-বিজ্ঞানে এই ধারণার প্রয়োগে সমুদ্রে সম্পদ-উৎসের আবিষ্কারের চেষ্টা করা হচ্ছে যে যুক্তিতে—তা হলো এই যে, একদা অথবা যে দুটি ভূমিখণ্ডকে বর্তমানে কোন সাগর বিচ্ছিন্ন করেছে, তার কোন একটি খণ্ডে কোন প্রাকৃতিক গ্যাস, তেল বা খনিজ সম্পদ থাকলে সেই সাগরের অপর দিকের ভূমিখণ্ডেও (বা একদা প্রথম ভূমিখণ্ডের সঙ্গে অব্যবহিত ছিল) সেই সম্পদের সঞ্চয় থাকবার সম্ভাবনা আছে। উদাহরণস্বরূপ কুয়েতদেশের কথা বলা যায়, যেখানে প্রাকৃতিক সম্পদের ভাল সঞ্চয় থাকা

খুবই সম্ভব। এই রকম চিন্তার সাহায্যে ভূ-পদার্থবিদ্র ডক্টর ডি. এইচ. টার্নিং বহু অনাবিকৃত সম্পদ-উৎসের ব্যাখ্যা দিয়েছেন ও একাধিক অনাবিকৃত উৎসের অস্তিত্ব সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণীও করেছেন, যা অনেক ক্ষেত্রে মিলে গেছে।

সাম্প্রতিককালের চাকলাকর ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক আবিষ্কারসমূহের অন্ততম হচ্ছে—মধ্যমহাসাগরীয় গিরিশিরা অঞ্চলে নূতন সমুদ্রতলের সক্রিয়ভাবে সৃষ্টি ও মহাসাগরের বিস্তার। এই নূতন ভূত্বকের সৃষ্টিপ্রক্রিয়ার পাতগুলির সংঘর্ষজাত ফাটল দিয়ে পৃথিবীর অভ্যন্তরের আকরিক ও তৈল পদার্থের মিশ্রণ, গলিত প্রস্তর প্রভৃতির উদ্গিরণ ও সমুদ্র-গর্ভে আকরিক অবক্ষেপ সৃষ্টি করে। গিরিশিরা কাছের প্রাপ্ত এসব মিশ্রণ থেকে ধাতু-সংবলিত শিলাশিঙুলিকে উদ্ধার করা হয়। সাইপ্রাসের টৌডোস মাসিকের সমৃদ্ধ তাম্রাঞ্চল একদা সমুদ্রতলের অংশ ছিল; ক্রম প্রসারমান লোহিত সাগরে বর্তমানে খনিজ পদার্থে পূর্ণ উষ্ণ সমুদ্রগর্ভের (Brine pool) সন্ধান পাওয়া গেছে।

সম্পদ-উৎসের ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক ব্যাখ্যা ও বাস্তব নিশানা

সুতরাং বোঝা যাচ্ছে যে, ভূ-পদার্থবিদ্রা যদি এরকম অঞ্চল খুঁজে বের করতে পারেন, যা একদা সমুদ্রের তলদেশ ছিল ও যেখানে পূর্বোক্ত রকম পাত সংগঠন প্রক্রিয়ার নানা আকরিক সম্পদ সঞ্চিত হয়েছিল, অথচ বর্তমানে বা সমুদ্রগর্ভের মত ছুরখিগম্য নয়, তবে সম্পদ আহরণ প্রচেষ্টা আরও বেশী কলপ্রসূ হবে। ডক্টর টার্নিং বস্তুতঃ পৃথিবীর বহু স্থানের আকর-ভাণ্ডারের উৎস সম্পর্কে ভূ-পদার্থ-তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা দিতে সমর্থ হয়েছেন, যেমন—অ্যান্ডিজ পর্বত ও কলোরাডো মালভূমি অঞ্চলের তাম্রাঞ্চল, ক্যাটালান-জার্সিয়ান তাম্রাবলয়, মিসি-

সিপি উপত্যকার দস্তা ও সীসার যৌগসমূহ ও ইউরোপের সাইলেশিয়ান আকরিকগুলি। এই সব সম্পদ উৎসের ব্যাখ্যার সাফল্য থেকে সঙ্গতভাবেই এই আশা করা যায় যে, অনাবিকৃত আকর-উৎসের অস্তিত্ব বিষয়ে ভবিষ্যদ্বাণী করতেও ভূপদার্থবিজ্ঞা সক্ষম। কিন্তু প্রাকৃতিক গ্যাস ও তৈল সম্পদের ক্ষেত্রে সমস্তটা একটু জটিল। কারণ এসবের ভাণ্ডার সৃষ্টির জন্যে দায়ী অতীত-কালের উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহবস্তু ও তৎকালীন অবহাওয়া। তাছাড়া ঐ সব অবক্ষেপের আর একটি উপাদান হাইড্রোকার্বনসমূহ ঐ সব উদ্ভিদ ও প্রাণীকূলের মৃত্যুর পর ভূত্বক বেয়ে চড়িয়ে পড়েছে। সেজন্যেই এক কোটি বছরের মত প্রাচীন সম্পদ-উৎসগুলি বহীপ অঞ্চলেই পাওয়া যায়, যা নদাবাহিত হয়ে মোহনার পৌঁচেছে। এই নদীগুলির গতিপথ নির্ধারণে আবার পর্বত-মালাসমূহের উদ্ভবের বথেষ্ট ভূমিকা আছে, যা ভাসমান দুটি মহাদেশের সংঘর্ষে গজিয়ে ওঠে। ডক্টর টার্নিং-এর মতে, বিশ কোটি বছরেরও বেশী প্রাচীন সম্পদ-ভাণ্ডারগুলি খুঁজে বের করা প্রায় অসম্ভব হলেও অপেক্ষাকৃত নবীন অ্যান্ডিজ অঞ্চলের তৈল ক্ষেত্রগুলির অস্তিত্বের ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব। নদীর মোহনার কেন তেল বা গ্যাসের সঞ্চয় থাকে সম্ভব, তা আমরা পূর্বে দেখেছি। এখন ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব অনুযায়ী বহু কোটি বছর আগে বর্তমান দক্ষিণ আমেরিকা ও আফ্রিকা মহাদেশ একসঙ্গে যুক্ত ছিল এবং তখন অ্যামাজন নদী বইতো পূর্ব থেকে পশ্চিমে, অর্থাৎ বর্তমানের অ্যান্ডিজ পর্বত অঞ্চলে (দঃ আমেরিকার পশ্চিম উপকূলে) ছিল প্রাক্তন অ্যামাজন নদীর মোহনা। পরে অবশ্য আজ থেকে প্রায় তের কোটি বছর আগে অ্যামাজন নদী পশ্চিম উপকূল থেকে পূর্ব উপকূলে সরে আসলো, পশ্চিম উপকূলে উঁচু হয়ে দাঁড়ালো অ্যান্ডিজ পর্বতমালা। অ্যান্ডিজ অঞ্চলে

সুসমৃদ্ধ তৈল ক্ষেত্রের অস্তিত্বের ব্যাখ্যা এইভাবে পাওয়া গেল।

যে সব গ্যাস ও তৈল ক্ষেত্রের অস্তিত্ব আমাদের জানা আছে, তার নব্বই শতাংশেরও বেশী 'বাষ্পায়নজাত অবক্ষেপের' (Evaporite deposit) সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। 'বাষ্পায়নজাত অবক্ষেপ' বলতে সেই সমস্ত শিলাকে বোঝানো হয়েছে, যেগুলি উপরের সমুদ্রজল বাষ্প হয়ে বাবার পর বা অগভীর সমুদ্র অঞ্চল থেকে জল সরে বাবার পর পড়ে থাকে। কিন্তু এই সব অবক্ষেপ পড়বার আগে জৈব উপাদানসমূহের চলাচল ছাড়াও হাইড্রোকার্বনগুলিরও ভূতাত্ত্বিক বিবর্তনের শেষ স্তরে শিলারস্তরের মধ্য দিয়ে স্থানান্তরে চলে যাওয়া সম্ভব। হাইড্রোকার্বনের এই শিলা ছেড়ে বেরিয়ে বাবার কাজকে আরও ত্বরান্বিত করে সমুদ্রগর্ভের তাপ, বা তৈল বা গ্যাসকে ঠেলে উপরের দিকে তুলতে চায়। খুব বেশী তাপ সমস্ত হাইড্রোকার্বনকে শিলা থেকে ভাড়িয়ে দিতে পারে, কিন্তু গিরিশিরাগুলির প্রসারণের মূহ তাপে ঠিক বাহ্যিক কল-টুকু সৃষ্টি হয়। যে সমস্ত এলাকায় মহাদেশ খণ্ডগুলি সমুদ্রের উপর ভাসতে ভাসতে এসে ঐ গিরিশিরাগুলিকে আবৃত করে, সেখানে ঐ একদা সমুদ্রতলের তৈল ও গ্যাসের ভাণ্ডারগুলি পাওয়া যায়। এই তত্ত্বের অমূল্যেই ক্যালিফোর্নিয়া ও লস অ্যাঞ্জেলেস অঞ্চলের তৈল ক্ষেত্র ও সাইবেরিয়া অঞ্চলের গ্যাস-সমৃদ্ধ আবিষ্কৃত হয়েছে, যেগুলি সত্যিই মহাসাগরের শিলীভূত গিরিশিরা অঞ্চলে অবস্থিত।

এই সব ভূপদার্থতাত্ত্বিক বিবেচনা থেকেই ডক্টর টার্নিং যে সব জায়গায় সম্ভাব্য তৈল ও গ্যাসের উৎসের ভবিষ্যদ্বাণী করেছেন, সেগুলি হলো দক্ষিণ-পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরীয় এলাকা, ল্যাভাডর সাগর, উত্তর গ্রীনল্যান্ড, নিউকাউণ্ডল্যান্ড, স্ক্রমের অঞ্চলের কালাডীর দ্বীপপুঞ্জ প্রভৃতি। ইতিপূর্বেই

আলাস্কা তেলের এবং উত্তর সাগরে তৈল ও গ্যাসের আবিষ্কার তাঁর ধারণাকে প্রতিষ্ঠিত করেছে। এসব কারণে মনে করা হচ্ছে যে, গভীর সমুদ্র অঞ্চল নয়, অপেক্ষাকৃত সহজগম্য সমুদ্র অঞ্চলেই অনাবিষ্কৃত সম্পদরাশির ভাণ্ডার আছে, যেমন উত্তর-পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া অঞ্চলের সমুদ্র ভাগ। যদি ধননে এই ধারণার সমর্থন পাওয়া যায়, তবে ভূপদার্থবিদরা পৃথিবীর নিষ্কাশনযোগ্য সম্পদ-ভাণ্ডারের সম্পূর্ণ খোঁজ আনতে পারবেন আশা করা যায়। বাটের দশকে লোহিত সাগরে আবিষ্কৃত হয় এক সারি লোনা জলের ডোবা (Brine pool)। লোহিত সাগরের মাঝবরাবর বিস্তৃত এই সারির লবণ-পদার্থগুলিতে রয়েছে উষ্ণ জল এবং সেগুলি অন্তর্ভুক্ত সমুদ্রের তুলনায় ধাতব লবণের অবক্ষেপে সমৃদ্ধ। সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য তথ্য হলো এই যে, লোহিত সাগরের ঐ সব পদার্থের জলে মিশ্রিত কঠিন পদার্থগুলির গাঢ়তা সাধারণ সাগরজলে বা দেখা যায়, তার প্রায় শতগুণ এবং ঐ সব পদার্থে যে সব ভারী ধাতুর তলানি সঞ্চিত হয়েছে, সেগুলির মধ্যে আছে সোনা, রূপা, তামা, দস্তা এবং সীসা। 1966 সাল পর্যন্ত তিনটি মাত্র গুরুত্বপূর্ণ পদার্থের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল। 1972 সালে এক জার্মান দল কর্তৃক তেরোটি নূতন পদার্থ এবং এখন যেসব পদার্থ সক্রিয় নয়, সম্ভবতঃ তাদের অবক্ষেপে পরিকীর্ণ করে একটি অঞ্চল আবিষ্কৃত হয়। এর পরে বিভিন্ন পদার্থে গবেষণা চালিয়ে তাদের সাধারণ ও বিশেষ ধর্মের উপর পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো সম্ভব হয়।

এখন প্রশ্ন হলো, সাগর-পদার্থে ঐ সব ভারী ভারী ধাতব পদার্থ কোথা থেকে এলো? এই বিষয়ে দুটি ধারণা আছে। প্রথম ধারণা হচ্ছে, ভূতাত্ত্বিক অতীতের কোন সাম্প্রতিক অংশে লোহিত সাগর শুকিয়ে গিয়েছিল, তারপর আবার তা জলমগ্ন হয়েছে। সেক্ষেত্রে সাগরের

গভীরতর গর্তগুলির জল অপেক্ষাকৃত বীরগতিতে বাষ্পীভূত হয়ে থাকবে এবং তার কলে পড়ে থাকা লবণের তলানি এখনকার সমুদ্রজলে ক্রমশঃ স্রবীভূত হচ্ছে। দ্বিতীয় ধারণাটি হলো, খাত ও অন্তঃস্থ পদার্থের ঐ সব অবক্ষেপ ভূত্বকের পাত সংগঠনের পূর্ববর্ণিত প্রক্রিয়ার কলে উদ্ভূত—যে প্রক্রিয়া লোহিত সাগরকে ক্রমশঃ একটি মহাসাগরে পরিণত করেছে। এই সব আঞ্চলিক ক্রিয়া থেকেই পল্লবগুলির উচ্চ উষ্ণতা ও সক্রিয়তার ব্যাখ্যা পাওয়া সম্ভব। পল্লবগুলির ভিতরে সব সময়ই পরিচলন প্রবাহের ক্রিয়া চলছে। ভূত্বকের তলার সংঘটিত নানা ক্রিয়ার তাপে পল্লবের নীচের স্তরের জল উষ্ণ হয়ে শীতল স্তর স্তরগুলির মধ্য দিয়ে উপরে উঠতে থাকে ও উপরের সমুদ্রজলের সংস্পর্শে এসে ঠাণ্ডা হয়ে স্থানীয় সমুদ্রগর্ভে ছড়িয়ে পড়ে। এইভাবে একটি পল্লবের জল গিয়ে আর একটি পল্লবেও পড়তে পারে ও বিভিন্ন পল্লবের মধ্যে যোগাযোগ সাধিত হতে পারে। স্বভাবতঃ ভারী ধাতুর লোনা জল উদ্ভূত না হলে কখনই উপরে উঠতে পারে না। একাধিক পল্লবের জলের উষ্ণতা ও ধাতুদ্রব্যের গাঢ়তার মিল দেখে তার মধ্যে কোন যোগাযোগ আছে বলে মনে হয়। কিন্তু সেই সব পল্লবের ভৌগোলিক অবস্থান পূর্বোক্ত রকম উপ্চপড়া উষ্ণ লোনা জলের সাহায্যে যোগাযোগের সম্ভাবনা নাকচ করে দেয়। সুতরাং ঐ পল্লবগুলি নিশ্চয়ই সমুদ্রতলের নীচে স্বড়ল দিয়ে যুক্ত—এরকম ভাববার কারণ আছে। এসব সাক্ষ্য সাগর পল্লব ও ভূত্বকের গঠন-প্রক্রিয়ার মধ্যে যোগা-যোগেরই ইঙ্গিত দেয়।

সাগর-পল্লবে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ

লোহিত সাগরের বিভিন্ন অঞ্চলের পর্বক (Basin) ও ধাতব লবণসমৃদ্ধ এলাকার অন্বেষণ

জাহাজে করে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ চালিয়ে দেখা গেছে যে, লোহিত সাগরের মধ্যাঞ্চল ও দক্ষিণাঞ্চলের ভূতাত্ত্বিক প্রকৃতি ভিন্ন। বুটেনের জাতীয় সাগর-বিজ্ঞান সংস্থার একটি দল কর্তৃক পরিচালিত 'ডিস্কভারি ডিপের' উপর এক অন্বেষণে দেখা যায় যে, ঐ অঞ্চলের জলের ২০০ কি. মি. গভীরতা বৃদ্ধিতে লবণাক্ততা ৪ শতাংশ থেকে ২৫ শতাংশ বৃদ্ধি পায় ও উষ্ণতা 22° থেকে বেড়ে হয় 44° সে:। 'অ্যাটলান্টিস II ডিপে' দেখা গেছে ১৯৭২ সালে লবণজলের উষ্ণতা 60.1° সে., যেখানে ১৯৫৫ সালে ছিল 55.9° সে.। সেখানকার পরিচলন প্রবাহ মাপা হয়েছে। এই পল্লবগুলি লোহিত সাগরের মধ্যাঞ্চলে অবস্থিত। উত্তরাঞ্চলের 'ওশেনোগ্রাফার ডিপে' বুটেন ও সৌদি আরবের বোধ প্রচেষ্টার পরিচালিত গবেষণায় জানা গেছে এই পল্লবের জলে প্রাপ্ত লোহা, তামা প্রভৃতি ধাতুর পরিমাণ সাধারণ সাগরজলের ঐ পরিমাণে চেয়ে বেশী, কিন্তু 'অ্যাটলান্টিস-II' প্রভৃতি সক্রিয় পল্লবের চেয়ে কম। আরও জানা গেছে যে, এই পল্লবের তলানিগুলি বেশ ভালো রকম জৈব পদার্থ এবং হাইড্রোজেন সালফাইডের অতি কড়া গন্ধও তাতে পাওয়া গেছে। এসব তথ্য এই আভাসই দেয় যে, উত্তরাঞ্চলের এই 'ওশেনোগ্রাফার ডিপ' সাগর শুকিয়ে গিয়ে পরে আবার জলমগ্ন হবারই ফল। এখানের লবণ অবক্ষেপ ভূমধ্যসাগরে প্রাপ্ত কিছু বাষ্পায়নজাত অবক্ষেপের অনুরূপ, যা থেকে মনে হয় ভূমধ্যসাগর বেশ কয়েকবার পর্যায়ক্রমে শুকিয়েছে ও জলমগ্ন হয়েছে। লোহিত সাগরের এই ছ-জায়গায় পল্লবের অস্তিত্ব থেকে এই ধারণাই জন্মায় যে, দক্ষিণাঞ্চলের পল্লব-গুলির জন্ম-ইতিহাস বাষ্পায়নযোগ্য অবক্ষেপের সঙ্গে জড়িত নয়, সেগুলি ভূত্বকের গঠন-প্রক্রিয়ার (Tectonic process) সঙ্গেই সংশ্লিষ্ট। ভূত্বকের এই গঠন-ক্রিয়া সূদূর অতীতে কোথায় কোথায়

ওরকম সম্পদ-তাত্ত্বিক ত্রুটি করেছে, ভূতাত্ত্বিকেরা তা শীঘ্রই নিখুঁতভাবে নির্ধারণ করতে পারবেন— এই আশা বোধ করি খুব অসঙ্গত হবে না।

অন্তঃসাগরীয় খনিজ সন্ধানের উপকরণ

সমুদ্রগর্ভে নিহিত তৈল ও অন্যান্য মূল্যবান অবশেষের হুঁশ পাবার জন্যে সমুদ্রগর্ভ ও সেখানকার শিলা ইত্যাদি উপাদান সম্পর্কে ভাল জান থাকা দরকার। সেই উদ্দেশ্যে ব্রিটিশ বিজ্ঞানীদের দ্বারা উদ্ভাবিত একটি যান্ত্রিক প্রকরণের কথা সবশেষে আমরা আলোচনা করবো। এটি মূলতঃ একটি ‘গাইগার-কন্ট’ (Geiger-Counter) ছাড়া কিছুই নয়। এর সাহায্যে সমুদ্রগর্ভের তেজস্ক্রিয়তা পরিমাপ ও তেজমিতিক মানচিত্র (Radiometric map) রচনা করা সম্ভব। একাজে বুটেনের উপকূল অঞ্চলে এই যন্ত্র ব্যবহৃতও হয়েছে।

সমুদ্রগর্ভে ডুবিয়া থাকা নানা ধরনের শিলার তেজস্ক্রিয় ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ মিশ্রিত থাকতে পারে। আলোচ্য যন্ত্রে একটি গামা রশ্মি নির্দেশক (Detector) যন্ত্র সমুদ্রগর্ভের উপর দিয়ে টেনে নেবার ব্যবস্থা করা হয়। এই নির্দেশক যন্ত্রটিতে ইম্পাতের সিলিঙারে থাকে সোডিয়াম আরোডাইডের কেলস। এটা কোন জাহাজের পিছনে বেঁধে সহজেই সাগরগর্ভের উপর দিয়ে একে গড়িয়ে নেওয়া যায়। সমুদ্রগর্ভের উচু-নীচু অংশে ও অন্যান্য পাথর ইত্যাদিতে আটকে

গিয়ে যাতে কতিপয় না হয়, সেজন্তে ইম্পাত সিলিঙারটিকে রবারের একটি নলাকৃতি খলির ভিতর ঢোকানো হয় ও যন্ত্রের বহির্ভাগ এর কলে মন্থণ হয়; আকৃতগত সাদৃশ্য থেকে বিজ্ঞানীরা এক রকম সর্পাকৃতি মাছের সঙ্গে নাম মিলিয়ে নাম দিয়েছেন ইল।

এই যন্ত্র তখন সমুদ্রগর্ভে গড়িয়ে নেওয়া হয়, তেজস্ক্রিয় শিলাসমূহ থেকে নির্গত তেজস্ক্রিয় রশ্মি এসে সর্পাকৃতি খলির শেষভাগে অবস্থিত ইম্পাত সিলিঙারে প্রবেশ করে ও তার কলে সোডিয়াম আরোডাইডের কেলস আলোকস্পন্দন সৃষ্টি করে এবং ইল-র অভ্যন্তরস্থ একটি ‘নির্দেশকের সাহায্যে একে বৈদ্যুতিক স্পন্দনে রূপান্তরিত করা হয়, তারপর বৈদ্যুতিক তারের সাহায্যে তা চলে যায় সংলগ্ন জাহাজে। সেখানে ঐ বিদ্যুৎ স্পন্দনকে যন্ত্রগণকে প্রবিষ্ট করানো হয় ও যন্ত্রগণক সবরকম মানের স্পন্দনের সংখ্যা লিপিবদ্ধ করে। স্পন্দনের এই মান উক্ত স্থানের সমুদ্রগর্ভের ও সেখানকার শিলাসমূহের তেজস্ক্রিয়তার মান ও ধর্ম সূচিত করে। পূর্বে ব্যয় ও আয়ামসাধ্য খনন ও উত্তোলন ছাড়া সমুদ্রগর্ভের উপাদান সম্পর্কে নির্ভরযোগ্য তথ্য উদ্ধার সম্ভব ছিল না। বর্তমানে উদ্ভাবিত এই তেজমিতিক পদ্ধতি অগতীর সমুদ্রের গঠন ইত্যাদি জানবার ক্ষেত্রে ভাল কাজ দেবে। অন্যান্য প্রচলিত ভূতাত্ত্বিক পদ্ধতির সমন্বিত ব্যবহারেই এই পদ্ধতিকে সবচেয়ে ভাল কাজে লাগানো যাবে।

গবেষণা-সংবাদ

আইনষ্টাইন তাঁর জীবনের শেষ ত্রিশ বছর ব্যাপ্ত ছিলেন তড়িচ্চুম্বকীয় ক্ষেত্র-তত্ত্ব ও মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র-তত্ত্বের মহাসন্মিলন ঘটাবার ব্যর্থ প্রচেষ্টায়। আইনষ্টাইনের মৃত্যুর পর প্রায় কুড়ি বছর কেটে গেছে। আইনষ্টাইন প্রদর্শিত পথে এখনও গবেষণা-প্রচেষ্টা চললে ও তাঁর হোতা কিন্তু প্রধানতঃ গণিতবিদেরা। তাত্ত্বিক পদার্থবিদেরা মনে করেন না যে, ঐ লাইনে সাকল্যের সম্ভাবনা আদৌ উজ্জ্বল। এর মূল কারণ দুটি। প্রথমতঃ মোটামুটি প্রায় সব পদার্থ-বিজ্ঞানীই মনে করেন উভয় ধরনের বলক্ষেত্রের বিবরণ কণাতমকরণের (Quantization) মধ্য দিয়েই পেতে হবে। অথচ আপেক্ষিকতাবাদসম্বন্ধিত বিদ্যুচ্চুম্বকীয় ক্ষেত্র-তত্ত্বতে (Electromagnetic field theory) কণাতমকরণ (Field quantization) করা গেলেও মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র-তত্ত্বকে (Gravitational field theory) কণাতমকরণ সম্ভব হয় নি। প্রধান কারণ হলো মহাকর্ষীয় তত্ত্ব রীম্যানীয় ধরনের দেশ-কালের ধারণার উপর প্রতিষ্ঠিত, আবার আইনষ্টাইন প্রদত্ত রীম্যানীয় জ্যামিতির উপর ভিত্তি-করা মহাকর্ষীয় তত্ত্বটিই এখনও অবধি সবচেয়ে সফল ও সুষ্ঠু।

দ্বিতীয় বড় কারণ হলো আইনষ্টাইনের জীবিতাবস্থায় বিজ্ঞানীদের কাছে যে বিষয়টি বখেটে পরিস্ফুট ছিল না, এখন সেই বিষয়টি পরিষ্কার—অর্থাৎ মূল ধরনের মিথস্ক্রিয়া (Interaction) এবং তাদের নিয়ামক বল ক্ষেত্রের সংখ্যা দুই নয়, অন্ততঃ চারটি। এগুলি বধাক্রমে—সবল (Strong), বিদ্যুচ্চুম্বকীয় (Electromagnetic), দুর্বল (weak) এবং মহাকর্ষীয় (Gravitation)। সুতরাং একীকৃত ক্ষেত্র-তত্ত্ব গঠিত হতে হবে এই চারটি ক্ষেত্রকে এক সঙ্গে নিয়ে।

পরমাণু কেন্দ্রকের অন্তঃস্থলে প্রোটন-নিউট্রনের আকর্ষণ বল সবল (strong) দুটি বিদ্যুৎ আধানযুক্ত কণার মধ্যে যে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ থাকে, সাধারণভাবে বা কুলম্ব বল বলা হয়, তা বিদ্যুচ্চুম্বকীয়, কিন্তু বিটা-ক্ষয়ের সময় নিউট্রন কণা ভেঙ্গে গিয়ে বধন প্রোটন, ইলেকট্রন আর নয়ট্রিনো কণা উৎপন্ন হয়, তখন যে বল ক্রিয়া করে, তা দুর্বল। আর মহাকর্ষীয় বলের কারণ আমরা তো জানিই—ভর বা ওজন।

আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন যে, উপরিউক্ত চারটি বল ক্ষেত্রের মধ্যে—দুর্বল ও বিদ্যুচ্চুম্বকীয় বলের প্রকৃতির মধ্যে বখেটে মিল আছে। কিন্তু বাকী দুটির চরিত্র ও প্রকৃতি অনেক ভিন্ন। যে ধরনের কণাগুলি সবল মিথস্ক্রিয়ার অংশ গ্রহণ করে, তাদের বলা হয় হ্যাড্রন। হ্যাড্রন গঠন ও সবল বলক্রিয়ার ব্যাখ্যার জন্তেই কুয়ার্ক আর পার্টন মডেলের প্রস্তাব (দ্রঃ দীপকর চট্টোপাধ্যায় মৌলিক কণা, লোকবিজ্ঞান গ্রন্থমালা, বিশ্বভারতী; আর. পি. ফাইনম্যান : সায়েন্স, 183 পৃ 601—610, 15 ফেব্রুয়ারী, 1974 এবং অন্তর্ভুক্ত)।

সুতরাং একীকৃত ক্ষেত্র-তত্ত্বের প্রথম ধাপ হবে তড়িচ্চুম্বকীয় ও দুর্বল বল ক্ষেত্র দুটির জন্তে একটি মাত্র তত্ত্ব প্রদান করা। প্রায় দেড় বৃগ ধরে এই বিষয়ে চেষ্টা চলে এনেছে। সম্প্রতি দুটি তাত্ত্বিক মডেল প্রস্তাব করা হয়েছে। একটি বখেটে জটিল এবং ফাইনম্যান, তোমোনাগা প্রমুখ নির্দেশিত আপেক্ষিকতাসম্বন্ধিত বিদ্যুৎ গতিবাদের পন্থার অঙ্গুশরণে। অবদান তাইনবার্গ, আব্রাহাম সালাম ও জি টি হকটের। অন্যটি অস্থানিক ক্ষেত্র-তত্ত্বের—ভারতীয় বিজ্ঞানী প্রভুল বন্দ্যোপাধ্যায় প্রদত্ত।

তত্ত্বগুলির গভীর প্রবেশের প্রয়োজন নেই। তবে প্রথম তত্ত্বটিতে ইয়াং-মিলস ধরনের ক্ষেত্রের ধর্মগুলিকে ব্যবহার করা হয়। বিদ্যুচ্চুম্বকীয় ক্ষেত্রের মিথষ্ক্রিয়ার মাধ্যম হলো ফোটন। সবল মিথষ্ক্রিয়ার মাধ্যম হলো পাই-মেসন। দুর্বল মিথষ্ক্রিয়ার ক্ষেত্রে এখনও নিশ্চিতভাবে কিছু জানা নেই। তাছাড়া দুর্বল মিথষ্ক্রিয়ার অংশ গ্রহণকারী কণাগুলির মধ্যে লেপটনরা থাকবেই। লেপটনদের মধ্যে ভরযুক্ত কোন আধানহীন কণিকা নেই। জি টি হকটের তত্ত্বটিতে কিছু বাস্তব ও প্রেত (Ghost) কণার উপস্থিতি দেখা যায়। ফোট বা প্রেত কণাদের নিরে মাধ্যম্য নেই, কিন্তু যে বাস্তব কণার অস্তিত্বের ভবিষ্যদ্বাণী থাকছে, তাদের মধ্যে ফোটন, ক্ষেত্রের ধরনের আধানহীন কণার সঙ্গে হয় আধামযুক্ত ভারী লেপটন কণা থাকবে, নতুবা কোন আধানহীন ভারী ভেক্টর মেসন থাকবে। মনে রাখা যেতে পারে পারম বা পাই-মেসনেরা হলো ক্ষেত্রের কণা। নবোদ্ভাবিত ভেক্টর মেসন কণাদের সাধারণ : w কণা বলা হয় এবং মনে করা হচ্ছে w কণারাই দুর্বল মিথষ্ক্রিয়ার মাধ্যম হিসাবে কাজ করে। ইতিমধ্যে পৃথিবীর ছোট একটি উচ্চ শক্তি গবেষণাগার থেকে এমন সংবাদ প্রচারিত হয়েছে—যাতে মনে করা হচ্ছে, সম্ভবতঃ w কণাদের অস্তিত্বের পরীক্ষামূলক নিশ্চিত সমর্থন পাওয়া যাবে অদূর ভবিষ্যতে।

দ্বিতীয় ধরনের তত্ত্বটির মূল ভিত্তি সম্পূর্ণ অজ্ঞ ধরনের। এই তত্ত্বে মনে করা হয়েছে কোন কণাই গঠনহীন বা বিন্দুবৎ নয় এবং শক্তি বা বিদ্যুৎ আধান মানের একটি নিয়তম মাত্রা আছে, যেমনই দেশ-কালেরও একটি নিয়তম মাত্রা আছে—যাকে বলা যেতে পারে প্লেনক-কোয়ান্টা। অধিক এই দেশ-কাল 'তন্মাত্র'

বা কোয়ান্টার অভ্যন্তর সম্পর্কে আমাদের অজ্ঞতা থাকবেই এবং কোন মিথষ্ক্রিয়ার এলাকা এই মাত্রার চেয়ে বেশী মানের হতে হবে। অধিকন্তু আধান, ভর বা অমূরূপ গুণাবলী এই দেশ-কাল তন্মাত্রের বিধিক গভীর ধর্ম থেকেই পাওয়া যাবে। এই সব ধারণার সঙ্গে যদি মেনে নেওয়া যায় যে, ফোটন কণাগুলি শুধু বিদ্যুচ্চুম্বকীয় ক্রিয়ার অংশ গ্রহণের বদলে নিউট্রিনোদের সঙ্গে দুর্বল ধরনের মিথষ্ক্রিয়াতেও অংশ গ্রহণ করে—তাহলে বিদ্যুচ্চুম্বকীয় ও দুর্বল মিথষ্ক্রিয়ার মূল ছবি একই বিশ্বনিয়মের দুই বিভিন্ন রূপ হয়ে প্রতিভাত হয়।

দুটি তত্ত্বেরই কিছু গুণাবলী আছে। আবার বর্ণেই পরস্পর বিরোধিতা আছে। দুটি তত্ত্বই লেপটনদের বিদ্যুচ্চুম্বকীয় ভরের স্তরভেদের ব্যাখ্যা আছে। রিনর্মালাইজেশন (Renormalisation) বলে একটি শব্দ ক্ষেত্র-তত্ত্বে সর্বদাই শোনা যায়। আধুনিক তত্ত্বগুলিতে প্রায়ই দেখা যায় বহু ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ-আধান বা ভরের মান অসীম হয়ে যায়। এই সব অসীম মানকে অপনোদন করে বধ্যবধ্য মান আনবার ব্যবস্থা রিনর্মালাইজেশনে নামে আখ্যাত। দুটি তত্ত্বই রিনর্মালাইজেশন বা পুনঃপ্রশমনযোগ্য।

তবে এই ধরনের তত্ত্বগুলির সত্যতা নির্ধারণের উপায় উচ্চ শক্তির বিক্ষেপ পরীক্ষা। বিক্ষেপণের বিস্তার বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার ক্ষেত্রে এই দুই তত্ত্বে বিভিন্ন। কাজেই ভবিষ্যৎ বলে দেবে—w কণা বা ভারী লেপটন সত্যই আছে কিনা কিংবা বিভিন্ন ধরনের বিক্ষেপণ ক্রিয়ার বিস্তার কোন তত্ত্বের সঙ্গে খাপ খাচ্ছে। তাছাড়া আরও নতুন তত্ত্ব অবতারণার পথ তো উন্মুক্তই আছে।

সুবীরকুমার সেন

ওয়ার্লটেয়ারে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের

63তম অধিবেশন—1976

মূল ও শাখা-সভাপতিদের সংক্ষিপ্ত পরিচয়

ডক্টর এম এম. স্বামীনাথন

মূল সভাপতি

ডক্টর স্বামীনাথন 1925 সালের 7 অগাষ্ট তামিলনাড়ুতে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি কেরল বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বি. এম-সি. এবং 1917 সালে কোয়েম্বাটুর কৃষি কলেজ থেকে বি. এস সি. (এ) ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি নতুন দিল্লীর ভারতীয় কৃষি গবেষণা পরিষদ থেকে 1949 সালে জেনেটিক্স এবং প্লান্ট ব্রিডিং বিষয় আসোসিয়েট IARI 'ড' প্রাপ্য পান। 1952 সালে তিনি যুক্ত-রাজ্যে কেম্ব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের স্কুল অব এগ্রিকালচার থেকে পি-এইচ. ডি. ডিগ্রী পান। 1949-'50 তিনি নেদারল্যান্ডের ওরেজনিজেন-এর কৃষি বিশ্ব-বিদ্যালয়ের জেনেটিক্সে UNESCO ফেলো ছিলেন। 1953 সালে তিনি উইসকনসিন বিশ্ব-বিদ্যালয়ের জেনেটিক্সের সহযোগী গবেষক ছিলেন। 1954 সালে তিনি কটকের কেন্দ্রীয় তণ্ডুল গবেষণা কেন্দ্রে যোগদান করেন। পরে তিনি নতুন দিল্লীর ভারতীয় কৃষি গবেষণা মন্ডিরে সাইটোজেনেটিস্ট হিসাবে যোগদান করেন। পরে (1961-66) তিনি উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগের প্রধান হন। 1972 সাল থেকে তিনি ভারতীয় কৃষি গবেষণা সমিতির ডিরেক্টর জেনারেল এবং কেন্দ্রীয় সরকারের কৃষি ও সেচমন্ত্রণালয়ের সচিব হিসাবে কর্মরত আছেন।

অধ্যাপক মণীন্দ্রচন্দ্র চাকী

সভাপতি—গণিত শাখা

অধ্যাপক মণীন্দ্রচন্দ্র চাকী বগুড়ার (অধুনা

বাংলা দেশ) জন্মগ্রহণ করেন। 1936 সালে তিনি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বিত্তক গণিতে প্রথম শ্রেণীতে এম. এ. এবং 1956 সালে ঐ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডি ফিল ডিগ্রী লাভ করেন। 1945 সালে তিনি বঙ্গবাসী কলেজে যোগদান করেন এবং এছাড়া তখন কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে বিত্তক গণিত বিভাগে লেকচারার হিসাবেও কাজ করেন। 1952 সালে তিনি কলকাতা বিশ্ব-বিদ্যালয়ে সর্বকণের লেকচারার রূপে যোগদান করেন। 1950 সালের অগাষ্ট মাসে তিনি রীডার নিযুক্ত হন। 1972 সালের অগাষ্ট মাসে তিনি উচ্চতর গণিতের 'সার আণ্ডতোষ জন্ম-শতবার্ষিকী অধ্যাপক' (পূর্বে এর নাম ছিল হার্ডিঞ্জ অধ্যাপক) নিযুক্ত হন এবং এখনও এই পদেই আছেন। 1974 সালের অগাষ্ট মাসে তিনি বিভাগীয় প্রধান হন। ডিকারেনসিয়াল জিওমেট্রি অব রীমানিয়াম স্পেস সংক্রান্ত গবেষণার তাঁর উল্লেখযোগ্য দান আছে। তিনি অনেক গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন এবং তাঁর তত্ত্বাবধানে অনেক ছাত্র গবেষণারত। দেশ-বিদেশের অনেক বিজ্ঞান সংস্থার সঙ্গে তিনি নানাভাবে জড়িত আছেন।

অধ্যাপক আর. পি. সিং

সভাপতি—পদার্থবিজ্ঞান শাখা

অধ্যাপক সিং উত্তর প্রদেশের উরাও জেলার জন্মগ্রহণ করেন। এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে তিনি মাষ্টার ডিগ্রী অর্জন করেন (1945)। তিনি স্বর্গতঃ অধ্যাপক কে. সে. কৃষ্ণানের (এফ.

আর. এস.) সঙ্গে হেলান-চুপকন গির গবেষণা শুরু করেন। 1947 সালে তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় পদার্থবিজ্ঞান লেকচারার হিসাবে যোগদান করেন। পরে তিনি স্থাপনাল কিকি-কাল লেবোরেটরীর অধ্যাপক তার গ্রহণ করেন। 1955 সালে তিনি ইন্সটিটিউট টেট বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পি-এইচ-ডি ডিগ্রী লাভ করেন। ট্যাটিস্টিক্যাল মেকানিক্স, সলিড স্টেট ফিজিক্স, ফিজিক্স অব কণ্ডেনসড্‌ ম্যাটার সংক্রান্ত গবেষণায় তাঁর কৃতিত্ব উল্লেখযোগ্য। 1957 সালে জুলাই মাসে তিনি পুনরায় এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করেন এবং এক বছর স্থানীয় কাজ করার পর বোম্বের ইণ্ডিয়ান ইন্সটিটিউট অব টেকনোলজিতে অ্যাঃ প্রফেসর হিসাবে যোগদান করেন। তিনি দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট আছেন এবং বিদেশের নানা বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানে এবং সম্মেলন বক্তৃতা প্রদান করেছেন।

ডক্টর দারোগা সিং

সভাপতি — পরিসংখ্যান শাখা

ডক্টর সিং 1923 সালে উত্তর প্রদেশের এক গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। 1946 সালে তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে গণিতে মাস্টার ডিগ্রী অর্জন করেন। কৃষি-পরিসংখ্যান সম্পর্কে শিক্ষণ লাভের জন্যে তিনি 1947 সালে ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব এগ্রিকালচারাল রিসার্চ (I. C. A. R.) কৃষি-পরিসংখ্যান শিক্ষণের জন্য যোগদান করেন। 1962 সালে তিনি দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয় থেকে গণিতিক পরিসংখ্যানে পি-এইচ-ডি ডিগ্রী লাভ করেন। Sampling Techniques হচ্ছে তাঁর কাজের বিশেষ পরিচিতি। তিনি ইনস্টিটিউট অব এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ট্যাটিস্টিক্যাল ডিরেক্টর। দেশ-বিদেশের পরিসংখ্যান সংক্রান্ত বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় তিনি 100টির

বেশী গবেষণা-নিবন্ধ প্রকাশ করেছেন। তিনি পরিসংখ্যান সংক্রান্ত বিভিন্ন গ্রন্থের রচয়িতা এবং দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট আছেন।

অধ্যাপক আর. পি. সিং

সভাপতি — রসায়নবিজ্ঞা শাখা

অধ্যাপক আর. পি. সিং 1921 সালের 16ই জুন রাজস্থানের কোটার জন্মগ্রহণ করেন। এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি উচ্চ শিক্ষা অর্জন করেন। 1944 সালে তিনি দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়ে লেকচারার হিসাবে যোগদান করেন এবং 1960 সালে তিনি রীডার নিযুক্ত হন। তাঁর গবেষণার বিশেষ ক্ষেত্র হচ্ছে—জটিল যৌগের গঠন এবং দ্রবণ সংক্রান্ত রসায়ন। তিনি 170 টিরও বেশী গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন। তিনি দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়ে কোঅর্ডিনেশন কেমিস্ট্রিতে এক গবেষক গেস্টি টেনরী করেছেন। তাঁর দীর্ঘ দিনের গবেষণা এবং শিক্ষাদানের অতিজ্ঞতার জন্য 1954 সালে তিনি কাঠমাণ্ডুর ত্রিভুবন বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের সংগঠনের জন্যে তিনি আমন্ত্রিত হন। 1971-72 সালে ভারতীয় জ্ঞান কংগ্রেসের রসায়ন শাখায় তিনি রেকর্ডার ছিলেন।

অধ্যাপক এক আমেদ

সভাপতি—ভূতত্ত্ব ও ভূগোল শাখা

অধ্যাপক ককরুদ্দিন আমেদ আলিগড় মুন্সিয় বিশ্ববিদ্যালয় এবং টাসমানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে (হোবার্ট অস্ট্রেলিয়া) শিক্ষালাভ করেন। 1941 সালে তিনি ভারতীয় ভূতত্ত্ব সমীক্ষার কাজে যোগদান করেন এবং পরে পরে এর অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন। 1964 সালে তিনি আলিগড় মুন্সিয় বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগে অধ্যাপক এবং বিভাগীয় প্রধান নিযুক্ত হন। দিল্লীতে

করলাখনি এবং বিজ্ঞানসম্মেলন অঞ্চলের ক্রিয়াকলাপ (বা এখন পাকিস্তান) তিনি জয়ী করেন। ভারতীয় জাতীয়তাবাদী সংগঠনগুলির মধ্যে তিনি কয়েক বছর কাজ করেন। তিনি 60টি গবেষণাপত্র প্রকাশ করেছেন এবং একটি গ্রন্থ রচনা করেছেন। ভাষাভাষী মহাদেশে ভাষা এবং গবেষণার ভূমিকা সংক্রান্ত বিষয়ে তাঁর গবেষণা উল্লেখযোগ্য।

ডাঃ শ্রীমতী সুনীলাবরুণ মিত্র

সভানেত্রী—চিকিৎসা ও পশুচিকিৎসা শাখা

ডাঃ সুনীলাবরুণ মিত্র 1925 সালের 7ই নভেম্বর মুম্বাই (অধুনা পাকিস্তান) জন্মগ্রহণ করেন। 1948 সালে মেডী হার্ডি মেডিক্যাল কলেজ থেকে পাস এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের এম. বি. বি. এস. ডিগ্রী অর্জন করেন। 1949 সালে ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব মেডিক্যাল রিসার্চের অধীনে তাঁর গবেষণা-জীবনের সূত্রপাত হয়। স্কুল অব ট্রপিক্যাল মেডিসিনে হিমাটোলজি ইউনিটে কাজ করে তিনি 1961 সালে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পি-এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন। 1961 সালে যুক্তিলাভ করে ওয়াশিংটন বিশ্ববিদ্যালয়ে (Seattle, U.S.A.) গবেষণার দায়িত্ব হন। তিনি 100-টিরও বেশি গবেষণা-নিবন্ধ দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশ করেছেন। তিনি বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সম্মেলনে অংশগ্রহণ করেছেন এবং দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থার সঙ্গে বান্ধবতাবে জড়িত আছেন।

ডক্টর এস. ওয়াই. পদ্মনাভন

সভাপতি—কৃষিবিজ্ঞান শাখা

ডক্টর পদ্মনাভন কটকস্থিত সেন্ট্রাল রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউটের ডিরেক্টর। তিনি ভারতের একজন খ্যাতিমান উদ্ভিদ বিদ্যাবিদ। তিনি ধানগাছের অনেক বিদ্যাবৈজ্ঞানিক অনুশীলন সূত্র

করেন। ধানগাছের বিদ্যাবৈজ্ঞানিক ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য কাজের জন্যে তিনি 1969-69 এবং 1970-71-এর জন্যে রবি আনন্দ কিশোরী পুরস্কার লাভ করেন। তিনি ধানগাছের রোগ রোগ সংক্রান্ত সারা ভারতের 52টি কেন্দ্রে সমন্বিত বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কাজ সংগঠিত করেন। রোগ রোগ সংক্রান্ত তিনি আন্তর্জাতিক সমন্বিত বৈজ্ঞানিক অনুশীলনের কাজও সংগঠিত করেন। তিনি ইন্টারন্যাশনাল বায়োলজিক্যাল প্রোগ্রাম অ্যান্ড ইন্টারন্যাশনাল রিসার্চ কমিটি অব দি ম্যান অ্যান্ড বায়োফিজিক্স-এর সদস্য। এছাড়া তিনি আরও অনেক দেশী-বিদেশী বৈজ্ঞানিক সংস্থার সঙ্গে বান্ধবতাবে যুক্ত আছেন।

ডাঃ শ্রীপতি বসু

সভাপতি—শারীরবৃত্ত শাখা

ডাঃ শ্রীপতি বসু 1920 সালের 20 এপ্রিল জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাড়ী ঢাকার মালদা-নগরে (অধুনা বাংলা দেশ) 1944 সালে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে তিনি শারীরবৃত্তে এম. এস. সি. ডিগ্রী লাভ করেন। ক্লিনিক্যাল হিমাটোলজি বিষয়ে তাঁর আগ্রহ থাকায় তিনি গবেষণার জন্যে কলকাতা ক্লিনিক্যাল রিসার্চ অ্যাসোসিয়েশনে যোগদান করেন। এখানে আন্টিজেন-অ্যান্টিবডি প্রতিক্রিয়া এবং হরমোন সম্পর্কিত তাঁর গবেষণা বিশেষ প্রশংসা অর্জন করে। পরে তিনি বেঙ্গল ইনস্টিটিউট রিসার্চ ইনস্টিটিউটে যোগদান করেন। বর্তমানে তিনি দেজ মেডিক্যাল ট্রাস্ট (এম. এফ. ট্রি) প্রাঃ সিঃ-এ নিযুক্ত আছেন। তিনি ইনস্টিটিউট অব কেমিষ্ট্রি (ইণ্ডিয়া)-এর ফেলো।

অধ্যাপক কে. এস. খিগু

সভাপতি—উদ্ভিদবিজ্ঞান শাখা

অধ্যাপক কে. এস. খিগু 1917 সালে

সৈয়দপুরে (কপূরতলা, পাঞ্জাব) জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর ছাত্রজীবন বিশেষ কৃতিত্বপূর্ণ। 1945-48 সালে যুক্তরাষ্ট্রে অধ্যয়নের জন্তে ভারত সরকারের বৈদেশিক "দ্রুতি" লাভ করেন। 1948 সালে তিনি উইসকনসিন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে উদ্ভিদ নিদানতত্ত্বে পি-এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন। 1967 সালে পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ের (চণ্ডীগড়) সিনিয়র প্রোফেসর (মাইকোলজি এবং প্লান্ট প্যাথোলজি) হন। ছাত্র-সম্পর্কিত গবেষণায় তিনি রত আছেন। দেশ-বিদেশের নানা বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় তাঁর গবেষণা-নিবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে। বিদেশের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি ভিজিটিং প্রোফেসর হিসাবে আমন্ত্রিত হন।

অধ্যাপক ইউ. এস. শ্রীবাস্তব

সভাপতি—প্রাণিবিজ্ঞা, পতঙ্গবিজ্ঞা ও

মৎস্যবিজ্ঞা শাখা

অধ্যাপক শ্রীবাস্তব উত্তরপ্রদেশে জন্মগ্রহণ করেন। 1943 সালে এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম. এস-সি ডিগ্রী অর্জন করে তিনি ঐ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণিবিজ্ঞা বিভাগে গবেষণায় রত হন। 1947 সালে ডি-ফিল ডিগ্রী লাভ করেন এবং ঐ বছরেই তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে লেকচারার হিসাবে যোগদান করেন। এরপর তিনি মজঃফরপুরে বিহার বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রাণিবিজ্ঞা বিভাগের অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান হিসাবে যোগদান করেন। 1957-58 সালে তিনি কমনওয়েলথ বিশ্ববিদ্যালয় ইন্টারচেঞ্জ স্কলার বৃত্তি লাভ করে লণ্ডনের ইম্পিরিয়াল কলেজ অব সায়েন্স অ্যান্ড টেকনোলজির প্রাণী ও পতঙ্গবিজ্ঞা বিভাগে গবেষণা করেন এবং যুক্তরাষ্ট্রে ভিজিটিং প্রোফেসর হিসাবেও কাজ করেন। তাঁর গবেষণার ক্ষেত্র হচ্ছে—কীট-পতঙ্গের ডেভেলপমেন্টাল মর্ফোলজি, শারীর-বৃত্ত এবং এণ্ডোক্রাইনোলজী। তিনি প্রায় 60-টি

গবেষণা-নিবন্ধ প্রকাশ করেছেন এবং কয়েকটি গ্রন্থের রচয়িতা। তিনি বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থার সঙ্গে নানা ভাবে যুক্ত আছেন।

ডক্টর অজিত কে ডাঙা

সভাপতি—নৃতত্ত্ব ও প্রত্নতত্ত্ব শাখা

ডক্টর ডাঙা 1936 সালে ঢাকার (অধুনা বাংলা দেশ) জন্মগ্রহণ করেন। 1959 সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে নৃতত্ত্বে এম. এস-সি. ডিগ্রী লাভ করেন। 1960 সালে তিনি পশ্চিম বঙ্গ সরকারের কালচারাল রিসার্চ ইনস্টিটিউটে সিনিয়র রিসার্চ অ্যাসিস্ট্যান্ট হিসাবে যোগদান করেন। 1962 সালে তিনি নতুন দিল্লীর রেজিষ্ট্রার জেনারেল অব ইণ্ডিয়ার অফিসে সিনিয়র টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট হিসাবে যোগদান করেন। 1966 সালে তিনি কর্ণেল বিশ্ববিদ্যালয় থেকে কালচারাল অ্যানথ্রোপোলজিতে পি-এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন এবং তাঁর নিবন্ধের বিষয়বস্তু ছিল "Planned Development and Leadership in an Indian Village"। 1969 সালে তিনি ভারতীয় নৃতাত্ত্বিক সমীক্ষার সুপারিন্টেনডিং অ্যানথ্রোপোলজিষ্ট হিসাবে যোগদান করেন। 1974 সালে তিনি ঐ সমীক্ষার ডেপুটি ডিরেক্টর হন এবং ঐ পদে এখনও বৃত্ত আছেন। "স্বাধীনতার পর থেকে ভারতীয় জনসংখ্যার দুর্বলতর অংশের মধ্যে সামাজিক ও অর্থনৈতিক পরিবর্তন" প্রকল্পের তিনি অন্ততম সমন্বয়সাধক। তিনি 56টি গবেষণা-নিবন্ধ প্রকাশ করেছেন। তিনি তিনটি পুস্তকের রচয়িতা।

অধ্যাপক টি. ই. শ্যামসুগাম

সভাপতি—মনস্তত্ত্ব ও শিক্ষা-বিজ্ঞান শাখা

অধ্যাপক টি. ই. শ্যামসুগাম 1921 সালের এপ্রিল মাসে জন্মগ্রহণ করেন। 1944 সালে তিনি এম. এ. ডিগ্রী লাভ করেন। 1946-'47

এবং ১৯৪৮-৪৯ সালে তিনি মাদ্রাজ বিশ্ব-বিদ্যালয়ে বর্ষাক্রমে রিসার্চ স্কলার এবং রিসার্চ ফেলো হিসাবে কাজ করেন। তিনি এম. লিট. এবং পি-এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন। অণুতত্ত্ব ও চক্ষুর্মের মনস্তাত্ত্বিক আভাস সম্পর্কে তাঁর গবেষণা খুব উল্লেখযোগ্য। ১৯৫০ সালে মাদ্রাজ বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি মনস্তত্ত্ব বিভাগের সিনিয়র প্রফেসর হিসাবে যোগদান করেন, পরে ঐ বিভাগের চীড়ার (১৯৫৬) এবং অধ্যাপক এবং বিভাগীয় প্রধান নিযুক্ত হন (১৯৬৫)। তিনি ৫৬টি গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন। তিনি সাতটি পুস্তকের রচয়িতা। তিনি নানা বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট আছেন।

ডক্টর ডি. সি. তপাদার

সভাপতি—ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ধাতুবিজ্ঞান শাখা

ডক্টর তপাদার ১৯১৪ সালের ১১ই এপ্রিল বরিশালে (অধুনা বাংলা দেশ) জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩৭ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ব-

বিদ্যালয় থেকে কলিত রসায়নবিজ্ঞান প্রথম শ্রেণীতে প্রথম হয়ে এম. এস-সি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। ১৯৩১ সালে তিনি ডি ফিল ডিগ্রী লাভ করেন। ১৯৩৮ সালে তিনি ইণ্ডিয়ান পেপার পাল্প কোং-তে (হাজ্রিনগর, নৈহাটি) রিসার্চ কেমিস্ট হিসাবে যোগদান করেন। তিনি প্রায় ৩১ বছর ঐ কোম্পানীতে নানা পদে আদান থেকে কাজ করেন। ১৯৬৪ সালে তিনি সাহারানপুরের ইনস্টিটিউট অব পেপার টেকনোলজির অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন। ১৯৭৪ সালে জুন মাসে সেখান থেকে অবসর নিয়ে ১৯৭৪ সালে জুলাই মাসে তিনি টিটাগড় পেপার মিল কোম্পানীতে যোগদান করেন। তিনি ইণ্ডিয়ান পাল্প অ্যান্ড পেপার টেকনিক্যাল অ্যাসোসিয়েশনের প্রতিষ্ঠাতা-সদস্যদের অন্ততম। তিনি বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য। তিনি প্রায় ৫০টি গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন। তিনি দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যুক্ত আছেন।

মর্তের প্রাণীতে দিব্য জ্যোতি

গঙ্গেশচন্দ্র বিশ্বাস*

দেবদেবীর চিত্র বা মূর্তি লক্ষ্য করলে প্রায়ই দেখা যায় প্রতিকৃতির মস্তকের চতুর্দিকে একটি জ্যোতির্বলয় (Halo) দেওয়া রয়েছে। শাস্ত্রে দেবদেবীর অবয়বের যে বর্ণনা পাওয়া যায়, তা শুধু শাস্ত্রকারদের কল্পনা কিংবা তাঁর মধ্যে কোন সত্য রয়েছে কিনা—তা বলা দুষ্কর। তবে সময় সময় ভূপৃষ্ঠের বিশেষ বিশেষ অবস্থানে এই মর্তের মানুষের মস্তকের চতুর্দিকে যে মণ্ডলাকারে জ্যোতিঃ বিকীর্ণ হয়, তেমন নৈসর্গিক দৃশ্য চর্মচক্ষুতেই দেখতে পাওয়া যায়।

আকাশে তড়িৎপ্রস্তু মেঘ সঞ্চিত হলে, নীচের দিকে অবস্থিত জাহাজের মাস্তুল, মিনার, বুক এবং অগ্ন্যস্ত্র বস্তুর শীর্ষদেশে, বিশেষভাবে বস্তুর তীক্ষ্ণ প্রান্তে সূর্যাস্তের পর প্রায়ই দেখা যায় এক ধরণের উজ্জল আলো। জাহাজের উচ্চস্থান সমূহে অবস্থিত বিভিন্ন দণ্ডের প্রান্তেও এই আলোক দেখা যায়। জাহাজের উপর এই আলোক এক ঘণ্টা পর্যন্ত স্থায়ী হতে দেখা গেছে। পর্বত

*পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ, কাঁধি পি. কে. কলেজ, মেদিনীপুর।

বা পর্বত-উপত্যকার উপর দিগ্ন তড়িৎগ্রস্ত
 যেদ বয়ে বেতে থাকলে পর্বত-চূড়ার এই
 আলোর অস্তিত্ব আরো স্পষ্টভাবে দেখা যায়।
 এই আলোক ঝলসিখা, মেরু প্রভা কিংবা আলোর
 আলো থেকে সম্পূর্ণ পৃথক। ঘাস বা গাছের
 ছোট ছোট পল্লব পোড়ার সময় যেমন চট্‌পট
 শব্দ হতে থাকে, এই আলো প্রকাশিত হলেও
 তেমনি শব্দ হতে থাকে। বর্ণ-নভিন (স্টোন্যাও)
 মানমন্দিরের লিপিবদ্ধ বিবরণ থেকে জানা যায়,
 1884-87—এই চার বছরে এই আলোক প্রকাশের
 ঘটনা ঘটেছে 11 বার। ইউরোপের নক্সি
 অঞ্চলে এই আলোক 'সন্ত এলমোর অনল'
 (St. Elmo's Fire) নামে খ্যাত। সন্ত এলমো
 (Erasmus) ছিলেন তৃতীয় শতাব্দীর একজন
 খ্রীষ্টীয় প্রধান ধর্মবাক্যক। ভূমধ্যসাগরীয়
 নাবিকদের কাছে তিনি ছিলেন শুভার্থী অভি-
 ভাবক স্বরূপ। পালতোলা জাহাজের নাবিকেরা
 তাদের সংস্কার অস্থায়ী মাস্তুল শুভ্রতিতে এই
 জ্যোতির আবির্ভাবকে একটা শুভ লক্ষণ বলে
 মনে করতেন, তাঁদের বিশ্বাস ছিল এই জ্যোতি
 প্রকাশ পেলে ঝড়ের অবসান হয়—আমাদের
 যেমন 'রামধনু' ঈশ্বরচন্দ্রের নামের সঙ্গে যুক্ত
 এবং বাদুলা আবহাওয়ার এর আবির্ভাব যেমন
 বৃষ্টির অবসান নির্দেশ করে বলে অনেকের
 বিশ্বাস, কতকটা সেই রকম। কথিত আছে
 ক্রিষ্টোকার কল্যাণ, তাঁর আমেরিকা আবিষ্কারের
 অভিযানে জাহাজে প্রবল ঝড় উঠলে, মাস্তুল-
 চূড়ার এই পবিত্র জ্যোতি দেখিয়ে তাঁর
 লোকদের য়নোবল কিরিয়ে আনতে পেরেছিলেন।
 তিনি বুঝিয়েছিলেন, এই আলো তাদের ক্রেশের
 অবসান নির্দেশ করছে। এই আলো সন্ত
 এলিয়ার, সন্ত ক্র্যাগা, সন্ত নিকলাস এবং হেলেনার
 অনল নামেও পরিচিত। ভারতবর্ষে যেমন অনেকে
 সপ্তর্ষি যজ্ঞের মন্ত্র সম্বায়কে ষরিচি, অত্রি,
 অজিরা, পুলস্ত, পুলহ, ক্রতু এবং বশিষ্ঠ—এই

সাতটি ঋষি বলে মনে করে ইংরেজ নাবিকরাও
 তেমনি সন্ত এলমোর আলোকে গণ্য করে
 সন্তের পবিত্র দেহরূপ।

রিডুয়াহী যেদ আলপস্ পর্বতের উপর দিয়ে
 চলাকালে পর্বতচূড়ার এই আলোক যখন
 অত্যন্ত তীব্রভাবে প্রকাশ পেতে থাকে, সেই
 সময়ে এই পর্বতে ভ্রমণকারীদের সুখে নানারূপ
 অদ্ভুত অভিজ্ঞতার কথা শোনা যায়—তাঁরা
 নাকি দেখেছেন, তাঁদের মাথা এবং আঙ্গুলের
 ডগা থেকে কয়েক ইঞ্চি দীর্ঘ উজ্জ্বল শিখা
 চট্‌পট শব্দ করতে করতে উপরের দিকে উঠে



কাঁটামুক্ত ঝোপঝাড় প্রকাশ পেতে পারে
 সন্ত এলমোর অনল

যাচ্ছে। এই শিখা মাহুকের মস্তকের চতুর্দিকে
 জ্যোতির্বিদ্য সৃষ্টি করে। কোন পর্বতারোহীর
 মস্তকের চতুর্দিকে এই ধরনের জ্যোতির্বিদ্য

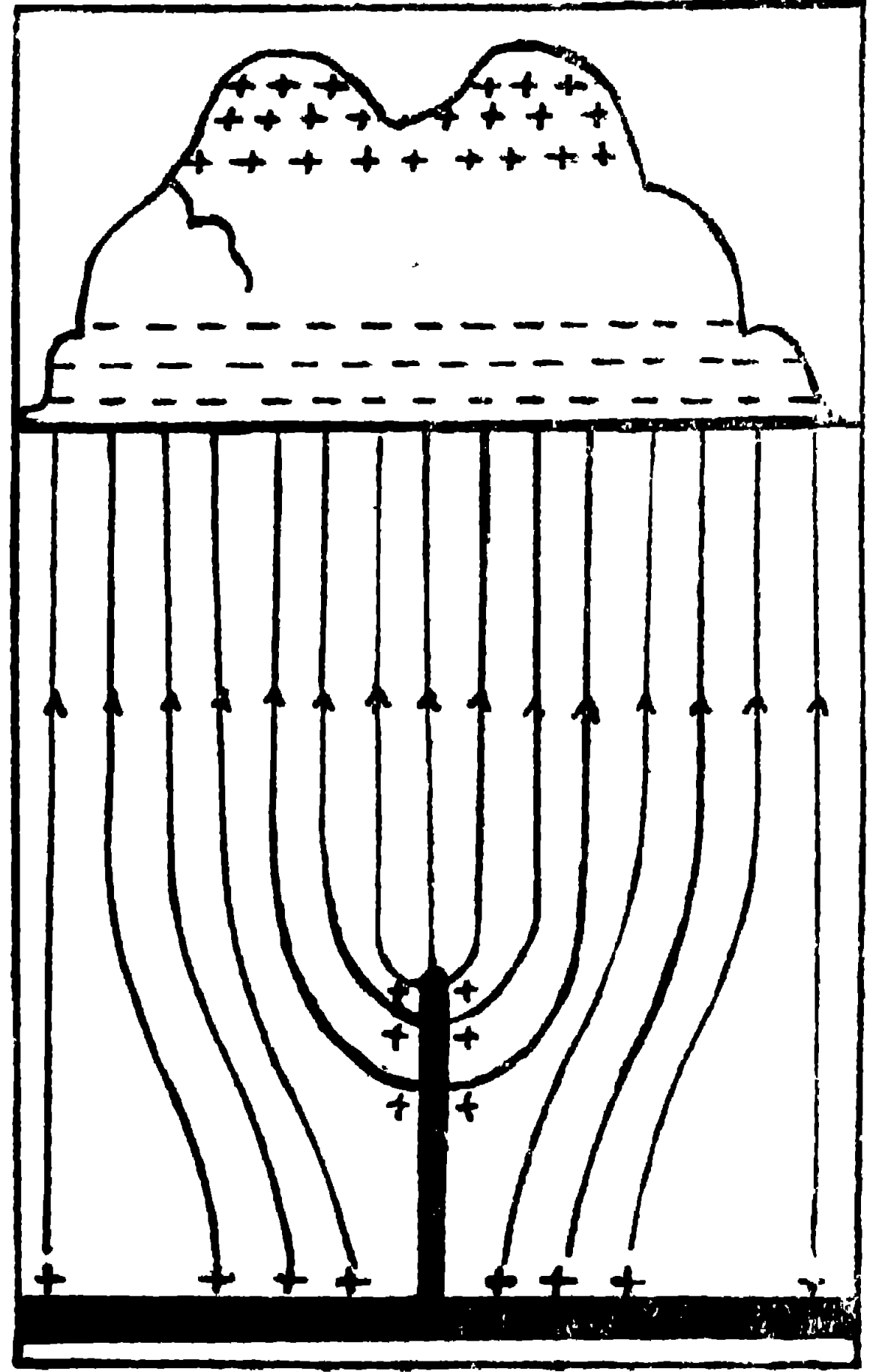
দেখতে গেলে সেই জ্যোতিঃকে-হুততো আমরা বলবো 'ঈশ্বর জ্যোতি', আর বিচিত্র পোশাকে লোকটিকে তখন আমাদের জুপিটার বা ইন্দ্র কিংবা অপর কোন দেবতা বলে ভ্রম হওয়া আশ্চর্য নয়। বিশেষ পোশাকে পর্বতাতোহিণীর ক্ষেত্রে জ্যোতির্বলম্বারিতিকে আমরা স্বর্গের কোন দেবী বলেও মনে করতে পারি।

তড়িৎপ্রস্তু মেঘের প্রভাবে পর্বতপৃষ্ঠে অবস্থিত কোন বৃক্ষের শিংয়ের তীক্ষ্ণ প্রান্ত বিরে, ঘোড়ার কেশরের ধারে ধারে এবং কাঁটাযুক্ত ঝোপঝাড় প্রকাশ পেতে পারে সস্ত্র এলমোর অনল। সিনাই পর্বতে মোজিস্ 'The bush burned with fire, and the bush was not consumed' (Exodus III, 2)—এই রকম একটা দৃষ্ট দেবতাপান; ঝোপের সেই দাহিকা শক্তিহীন অনল সম্ভবতঃ সস্ত্র এলমোর অনলের ধরণের কোন আলোক থেকে উদ্ভূত।

ব্যাখ্যা

এই ধরণের নৈসর্গিক দৃষ্টের একটা সরল ব্যাখ্যা এই ভাবে দেওয়া যায়—একটি বিদ্যুৎবাহী মেঘের প্রধান অণু অক তড়িৎ অবস্থিত থাকে মেঘ-অবয়বের ভূমি অঞ্চলে। এই রকম একটা মেঘ আকাশে সঞ্চিত হলে, তড়িতাবেশের ফলে নীচের দিকে অবস্থিত কোন বস্তুর শীর্ষদেশে উৎপন্ন হয় ধনাত্মক তড়িৎ, আর তার পাদদেশে প্রকাশ পায় ঋণাত্মক তড়িৎ। বস্তু ভূসংযুক্ত হলে পাদদেশের ঋণাত্মক তড়িৎ পৃথিবীতে প্রবেশ করে। এই অবস্থার বস্তুটির উর্ধ্বপ্রান্তের চতুর্নিকের বায়ুতে সৃষ্টি হয় একটি প্রবল তড়িৎ-ক্ষেত্র। এই তড়িৎ-ক্ষেত্রে অবস্থিত একটি মুক্ত ইলেকট্রন (নানাবিধ প্রাকৃতিক কারণ বায়ুতে সর্বদাই কিছু না কিছু মুক্ত ইলেকট্রন থাকতে পারে) ধাবিত হয় বস্তুটির শীর্ষ অতিমুখ এবং দ্রুত ক্রমবর্ধমান হারে শক্তি লাভ করতে থাকে। এই শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন

পরিমধ্যে অপর কোন অণুর সান্নিধ্যে এসে পড়লে সংঘর্ষের দ্বারা নতুন ইলেকট্রন এবং ধনাত্মক সৃষ্টি করে। পর পর এই প্রক্রিয়া চলতে থাকলে অল্প সময়ের মধ্যে সেখানে তৈরী হয়



ভূসংযুক্ত পরিবাহীতে বিদ্যুৎ-মেঘের আবেশ এবং তড়িৎ-বলরেখার বিস্তার।

বিপুল পরিমাণে ইলেকট্রন এবং ধনাত্মক। ইলেকট্রনসমূহ ক্রমাগত ধাবিত হতে থাকে বস্তুটির ধনাত্মক তড়িৎপ্রস্তু শীর্ষের দিকে, আর মেঘের দিকে চলতে থাকে একটি ধনাত্মক-প্রবাহ। ঠিক এই অবস্থার বস্তুটির শীর্ষদেশ কিংবা কোন মুক্ত প্রান্তের চতুর্নিকে ক্ষেত্রপ্রাবল্য অত্যন্ত তীব্র হলে বস্তুটির মুক্ত প্রান্তসমূহ প্রকাশ পায় সস্ত্র এলমোর আলোক।

এই আলোকের আবির্ভাব এবং তীব্রতা নির্ভর

করে প্রধানতঃ বিদ্যুৎ-ঝটিকার প্রধান ঋণাত্মক তড়িৎের পরিমাণ এবং বস্তুশীর্ষ ও মেঘভূমির মধ্যবর্তী দূরত্বের উপর।

সস্ত্র এলমোর অনল সৃষ্টিকারী পরিবেশ

মেঘভূমির বিভব এবং পরিবাহীর উচ্চতার উপর নির্ভর করে পরিবাহী প্রান্তের আশপাশের ক্ষেত্রপ্রাবল্য। পরিবাহী স্থাপনের পূর্বে কোন উচ্চতার যে ক্ষেত্রপ্রাবল্য থাকে, পরিবাহী স্থাপনের পরে পরিবাহী প্রান্তে বহু সংখ্যক তড়িৎ-বলরেখা কেন্দ্রীভূত হয় বলে সেই অঞ্চলের ক্ষেত্রপ্রাবল্য বহু গুণ বৃদ্ধি পায়। যদি প্রতি সেমি. 100 ভোল্ট বিভব-নতিসম্পন্ন কোন তড়িৎ ক্ষেত্রে একটি ভূসংযুক্ত পরিবাহী গোলককে মাত্র 3 মিটার (প্রায় 10 ফুট) উচ্চতার স্থাপন করা যায়, তবে তার আশপাশে বিভব নতি সৃষ্টি হয় প্রতি সেমি-এ 30,000 ভোল্ট, যার ফলে সুরু হতে পারে গোলকের গা থেকে কুর্চক্ষুরণ (Brush discharge) অর্থাৎ ত্রাসসদৃশ তড়িৎক্ষরণ। মেঘভূমির নিম্নাঞ্চলে কোথাও বিভব নতি যদি প্রতি সেমি-এ মাত্র 10 ভোল্ট থাকে, তাহলেও সেখানে কোন ভূসংযুক্ত পরিবাহী স্থাপন করলে পরিবাহী প্রান্তের চতুর্দিকের ক্ষেত্রপ্রাবল্য প্রতি সেমি, এ 3000 ভোল্টের বেশী হতে পারে এবং প্রকাশ পেতে পারে সস্ত্র এলমোর অনল। বিদ্যুৎ-মেঘের উপস্থিতিতে বায়ুতে বিভব-নতির মান প্রতি সেমি.-এ 10 ভোল্ট থেকে 100 ভোল্ট থাকলে প্রকাশ পায় সস্ত্র এলমোর আলোক।

বিদ্যুৎ-মেঘে তড়িৎ-আধান পৃথক হবার প্রক্রিয়া আরম্ভ হলে মেঘভূমি ও ভূপৃষ্ঠের মধ্যবর্তী

অঞ্চলের বিভব-নতি ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেতে থাকে। আবার, কোন পরিণত বিদ্যুৎ-ঝটিকার কাজ, যেমন বৃষ্টি, শিলা, বিদ্যুৎ প্রভৃতি বর্ষণের ঘটনা, আধ ঘণ্টা কি ঐ রকম সময়ব্যাপী চলবার পর মেঘের বাইরে নিম্নাঞ্চলের বিভব-নতি হ্রাস পেতে থাকে। কাজেই একবার বিদ্যুৎ-ঝটিকা পরিণত হবার পূর্বে এবং আর একবার তার কার্যাবলীর শেষের দিকে বায়ুতে সমমানের বিভব-নতি প্রকাশ পাওয়া সম্ভব।

আকাশে বিদ্যুৎ-মেঘের উপস্থিতিতে বায়ুতে একই মানের বিভব-নতি করেক ঘণ্টা যাবৎ বিদ্যমান থাকার অসম্ভব নয়। অপর দিকে সমস্ত বিদ্যুৎ-ঝটিকা থেকেই ভূপৃষ্ঠে বজ্রপাত ঘটে না, যেমন ঘটে না সব মেঘ থেকেই বৃষ্টিপাত। মেঘ-ভূমি স্পষ্ট থাকলে, বিদ্যুৎ-চমক কেবল মেঘ-লোকের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে এবং অল্প তৎ-পরতার মধ্য দিয়েই শেষ হয়ে যায় এই ধরনের বিদ্যুৎ-ঝটিকার জীবন। এই সব অবস্থার এবং বিদ্যুৎ-ঝটিকার কার্যাবলীর পরিসমাপ্তির দিকে প্রকাশিত সস্ত্র এলমোর আলোক দর্শন থেকেই সম্ভবতঃ জাহাজের নাবিকদের মনে ধারণা সৃষ্টি হতো যে, এই আলোক নির্দেশ করে ঝড়বৃষ্টির দিক থেকে তাদের বিপদের অবসান হয়েছে।

আকাশে বিদ্যুৎ-মেঘের আবির্ভাবে শুধু বায়ুতে বিভব-নতি প্রতি সেমি. এ 30,000 ভোল্ট দাঁড়ালে আর সস্ত্র এলমোর আলোক প্রকাশ পায় না, তখন পরিবাহী অর্থাৎ সরাসরি বজ্রপাত হয় এবং বিদ্যুৎ-ঝটিকার অস্তিত্ব বিধ্বংসী কার্যাবলী চলতে থাকে তীব্রভাবে।

কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জানুয়ারী—1976

উনত্রিশতম বর্ষ : প্রথম সংখ্যা



ছবিটা দেখে এলোমেলোভাবে জড়িয়ে থাকা ফিতাকুমির মত কোন জিনিষের কথাই মনে হয়। আসলে এটি হচ্ছে ফসফোরের (Phosphor) অতি সূক্ষ্ম একটু অংশের বহু গুণ বর্ধিতাকারে ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপে তোলা ফটোগ্রাফ। ল্যাক্টোফ্লোরের (পেনসিলভ্যানিয়া) গবেষকেরা ছবিটি তুলেছেন। টেলিভিশনে ছবির ঔজ্জ্বল্য বৃদ্ধির জন্যে ফসফোরের প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অনুভূত হচ্ছে।

মিথেন গ্যাস

ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় 200 মাইল পর্যন্ত বায়ুমণ্ডল বিস্তৃত। অনেক রকম গ্যাসের মিশ্রণে এই বায়ুমণ্ডল গঠিত। বায়ুর প্রধান উপাদান—অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন। বায়ুর এই দুটি প্রধান উপাদান ছাড়াও আরো কতকগুলি গ্যাস বায়ুতে রয়েছে, যেমন—হাইড্রোজেন, আর্গন, নিয়ন, জেনন ইত্যাদি। মিথেন নামক গ্যাসও বাতাসে আছে, কিন্তু পরিমাণে খুবই কম।

মিথেন স্বাদ, বর্ণ, গন্ধহীন গ্যাস। এই গ্যাস সাধারণতঃ পুরনো, নোংরা, বন্ধ জলাভূমিতে পাওয়া যায়। জলাভূমির কর্দমের মাটির কাঁকে কাঁকে এই গ্যাস জমে থাকে। কেউ যদি কর্দমের আন্তরগ নাড়াচাড়া করে বা অল্প কোন রকমে ঐ কর্দমস্তরগুলির মধ্য থেকে মিথেন গ্যাস বৃহদে আকারে বেরিয়ে আসে। যে কোন বন্ধ জলাশয়ের কাছে দাঁড়ালে প্রায়ই দেখা যায়, জল থেকে মাঝে মাঝে বৃহদ উঠে আসছে। ঐ বৃহদগুলি মিথেন গ্যাস ছাড়া কিছু নয়। জলাভূমি থেকে উদ্ভূত ঐ গ্যাসকে মার্শ গ্যাসও (Marsh Gas) বলা হয়।

গ্রামাঞ্চলে অনেক বন্ধ জলাশয়ে গাছের পাতা বা অল্প কোন জৈব পদার্থ পচে যায়। ঐ পচা পাতা বা পচা জৈব পদার্থ থেকেই মিথেন গ্যাসের উদ্ভব হয়। এই মিথেন গ্যাসই আলোর আলোর সৃষ্টির মূল। গ্রামের লোকেরা মনে করে যে, আলোর আলো হচ্ছে ভৌতিক আলো। তাদের বিশ্বাস ঐ ভৌতিক আলোর কাছে গেলে তারা কোন ভৌতিক ব্যাপারের সম্মুখীন হতে পারে অথবা বেঘোরে ভূতের হাতে প্রাণ হারাতে পারে। সুতরাং কোন লোকই সেখানে যেতে চায় না। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে আলোয় জিনিষটা ভয়ঙ্কর ভৌতিক ব্যাপার কিছুই নয়। জলাভূমিতে মিথেন গ্যাস উৎপন্ন হয়ে পাতা বা কাদায় আবদ্ধ হয়ে থাকে। কোন রকমে ঐ গ্যাস যদি পাতা বা কাদা থেকে মুক্ত হয়ে বাতাসের সংস্পর্শে আসে, তাহলে মিথেন গ্যাস বাতাসের অক্সিজেনের সঙ্গে মিশে একটা দাহ্য পদার্থের সৃষ্টি করে। মিথেনের সঙ্গে অল্প পরিমাণে ফসফিন গ্যাস মিশ্রিত থাকায় তা কখনও কখনও বায়ুর সংস্পর্শে আপনা-আপনি জলে ওঠে। ঐ গ্যাসের মিশ্রণের জ্বলনের ফলে একটা নীলাভ আলোর সৃষ্টি হয়। এই আলোই আলোর আলো। ঐ জ্বলন্ত গ্যাসের সংস্পর্শে এসে পাশাপাশি উৎপন্ন অল্প মিথেন গ্যাসের মিশ্রণেও আগুন ধরে যায়। এইভাবে নীলাভ আলোটা স্থানান্তরিত হয়। ফলে মনে হয় আলোটা যেন জলাভূমির উপর ছুটে বেড়াচ্ছে।

অনেক কয়লা খনিতে কয়লার স্তরে কাঁকে কাঁকে মিথেন গ্যাস জমে থাকে। খনি-অমিকদের কাছে মৃত্যুর পরোয়ানাবাহী এই গ্যাসকে বলা হতো Fire damp।

আগে খনি-শ্রমিকরা ঢাকনাবিহীন বাতি নিয়ে খনির ভিতরে নামতো। কয়লা কাটবার পর মিথেন গ্যাস কয়লার স্তর থেকে বেরিয়ে বাতাসের অক্সিজেনের সঙ্গে মিশতো। ঐ গ্যাসের মিশ্রণ শ্রমিকদের বাতির লিখার সংস্পর্শে আসতো। ফলে ঐ গ্যাসের মিশ্রণে আগুন ধরে যেত। কান কাটানো আওয়াজের সঙ্গে একটা বিস্ফোরণ ঘটতো। ঐ বিস্ফোরণের ফলে কয়লার বড় বড় স্তর ভেঙ্গে শ্রমিকদের উপর পড়বার ফলে তারা প্রাণ হারাতে। অনেক সময় এই কয়লার স্তরের হাত থেকে রেহাই পেলেও অনেক শ্রমিক মিথেন গ্যাস প্রজ্জ্বলিত হবার ফলে উৎপন্ন কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাসে মারা পড়তো। কিন্তু কিছুকাল পরে ডেভি নামক একজন বিজ্ঞানী তার-জালি ঘেরা এমন বাতি তৈরী করেন যে, মিথেন গ্যাসের মিশ্রণ ঐ বাতির লিখার সংস্পর্শে জ্বলতো; কিন্তু তার-জালি খুব দ্রুত বাতির তাপকে চার পাশে ছড়িয়ে দেওয়ার জালির বাইরের বায়ু ও মিথেনের মিশ্রণ জ্বলে ওঠবার সুযোগ পেত না। এই নিরাপদ বাতি আবিষ্কারের ফলে খনিতে আগের মত অত বেশী দুর্ঘটনা আর ঘটতো না। বর্তমানে অবশ্য বৈদ্যুতিক বাতির সাহায্যে খনিকে আলোকিত করবার ব্যবস্থা আছে। সুতরাং আগের তুলনায় কয়লা খনিতে দুর্ঘটনার মাত্রা আরও কমে গেছে।

কোন কোন তৈলকূপ অঞ্চলে পেট্রোলিয়ামের স্তরের উপরে প্রচুর পরিমাণে একটি জ্বালানী গ্যাস সঞ্চিত থাকে। এই 'প্রাকৃতিক গ্যাসে' শতকরা নব্বই ভাগ বা তারও বেশী মিথেন থাকে।

মিথেন গ্যাস প্রধানতঃ জ্বালানীরূপে ব্যবহৃত হয়। স্বল্প বায়ুতে জ্বালালে মিথেন থেকে যে ভুসা বা কার্বন ব্র্যাক পাওয়া যায়, তা জুতার পালিশ, ছাপার কালি, কার্বন কাগজ, টারার প্রভৃতি তৈরী করতে কাজে লাগে। হাইড্রোজেন, মিথাইল অ্যালকোহল, ফর্মালডিহাইড প্রভৃতি উৎপাদনেও মিথেনের ব্যবহার আছে।

কাঞ্চনপ্রকাশ দত্ত

প্রচলিত। উপাদান পদ্ধতি অনুযায়ী এই কৃত্রিম রেশম আবরণ বিভিন্ন নামে পরিচিত। প্রধানত: (1) ভিস্কোস রেশম, (2) অ্যাসিটেট রেশম এবং (3) কিউপ্রোমোনিয়াম রেশম—এই তিন ভাগে রেশমকে ভাগ করা হয়ে থাকে, যদিও এদের মধ্যে রাসায়নিক ধর্মের তেমন কিছু পার্থক্য নেই। সাধারণত: ভিস্কোস রেশমকেই আমরা পোষাক-পরিচ্ছদে তৈরীতে ব্যবহার করে থাকি।

প্রকৃতি থেকে রেশমের প্রধান উপাদান অণু সেলুলোজ সংগ্রহের জন্যে মূলত: কাঠ অথবা সূতা মিশ্রের অব্যবহার্য তুলাকে কাজে লাগানো হয়। এদের টুকরা অবস্থায় ক্যালনিয়াম কার্বনেট দ্রবণে সিক্ত করা হয়; পরে অতিরিক্ত বাষ্পের চাপে 12/14 ঘণ্টা পর্যন্ত সিদ্ধ করা হয়। এই পদ্ধতিতে সেলুলোজ অবিকৃত থাকে, কিন্তু কাঠের অন্যান্য উপাদানগুলি বিলিষ্ট হয়ে যায়। তখন পর্যন্ত পরিমাণ ভুলে পরিষ্কৃত করা হলে কাঠের মণ্ড জলের উপর ভেসে উঠে। এই মণ্ডকে সোডিয়াম হাইপো-ক্লোরাইট দিয়ে ধোয়া হয় এবং প্রয়োজনমত বিভিন্ন আকারে সংগ্রহ করা হয়। কাঠের এই মণ্ডে শতকরা প্রায় 95 ভাগ সেলুলোজ থাকে। বিশেষ পদ্ধতির মাধ্যমে কাঠের মণ্ডকে কৃত্রিম রেশম বা রেশমে রূপান্তরিত করা হয়।

শ্রীমসুন্দর দে*

* ইনস্টিটিউট অব রেডিও-কাজিস অ্যাণ্ড ইলেকট্রনিক্স, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9

বিবিধ

বিজ্ঞানচর্চা সত্যেন্দ্রনাথ বসুর 82তম

জন্মবার্ষিকী উদ্‌যাপন

1লা জাহ্নবী 1976 বর্ষীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্বোধনে পরলোকগত বিজ্ঞানচর্চা সত্যেন্দ্রনাথ বসুর 82তম জন্মবার্ষিকী 'সত্যেন্দ্র ভবনে' উদ্‌যাপিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন—বর্ষীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি অধ্যাপিকা অসীমা চট্টোপাধ্যায়। উদ্বোধন সঙ্গীত পরিবেশন করেন কিশোর কল্যাণ পরিষদের সভ্য-সভ্যাগণ। সভায় বিজ্ঞানচর্চার প্রতি প্রজ্ঞা নিবেদন করেন ডক্টর জানেকলাল ভাট্টা, ডক্টর মণীন্দ্র

মোহন চক্রবর্তী, শ্রীযুগলকান্তি রায়, শ্রীঅমূল্যধন দেব, ডক্টর ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা প্রমুখ স্রষ্টাবৃন্দ। ধন্যবাদ আপন করেন ডক্টর অনাদিনাথ দাঁ।

জীবনের সূত্রপাত 200 কোটি বছর আগে

প্রস্তর-পূর্ব যুগের রূপ বিশেষজ্ঞ বরিস তিমোকিভের মতে—পৃথিবীতে জীবনের সূচনা হয়েছিল 200 কোটি বছর আগে। সোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠানের দ্বারা, ইউক্রেন অঞ্চলে পাথরের ভিতর 6 কিলোমিটার গভীরে গর্ত করে তিনি

সরলতম একক কোবের সন্ধান পেয়েছেন। অত গভীর থেকে ভুলে আনা নমুনার তিনি এই কোবের অবশেষ খুঁজে পেয়েছেন। প্রাচীন কৈব জিনিষের বা কিছু অবশেষের সন্ধান এখনো আমার জানি—তার চেয়ে ওই কোবের বয়স তিনগুণ বেশী।

দুরারোগ্য ক্যান্সারের অন্তিম দশা

শিল্পমুখ দেশগুলিতে গত কয়েক বছর ধরেই দুরারোগ্য রোগ থেকে বাঁচবার আশা হ্রাস পেয়েছে। এই সব দুরারোগ্য রোগের তিতর ক্যান্সার অন্যতম। এক ক্যান্সার রোগেই প্রতি বছর 50 লক্ষ লোক মরে। রোগ ধরা পড়ে আরও ষাট লক্ষের। তবে, আশার কথা, ক্যান্সার চিকিৎসার সুকল লাভের পরিমাণ ক্রমাগত বেড়েই চলেছে। এখন প্রতি দশ জনের তিতর তিন-চারজন এই রোগ থেকে মুক্তি পেতে পারে। স্তনের ক্যান্সারের সুকল আরও বেশী; পাঁচজনের তিতর চারজনই এই রোগ থেকে নিরাময় হতে পারে। এছাড়া হৃক, ওষ্ঠাধর, জরায়ু ইত্যাদি ক্যান্সার থেকেও এখন তেমন বেশী ভয়ের কারণ নেই। আশা করা যাচ্ছে ব্যাপক গবেষণার ফল হিসাবে ক্যান্সারের আতঙ্ক আর বেশী দিন মানুষকে মানসিক যন্ত্রণা দেবে না। এই তথ্য বিশ্বব্যাপ্ত সংস্থার বুলেটিন স্থান পেয়েছে। এই মাসিক বুলেটিন গত 2রা নভেম্বর '75 জেনিভার প্রকাশিত হয়েছে।

জলদাপাড়ায় গণ্ডারের সংখ্যা 32

পি টি আই কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—জলদাপাড়া বন প্রাণী সংরক্ষণ কেন্দ্রে

গণ্ডারের সংখ্যা এখন 32। কোচবিহার বন বিভাগীয় বন অফিসার একথা জানান। সংরক্ষণ কেন্দ্রে গণ্ডারের চোরা শিকার বন্ধ করবার ক্ষেত্রে দিনরাত বনবাহিনী এবং জাতীয় স্বেচ্ছাসেবকরা পাহাড়া দিচ্ছেন। 78 কিলো-মিটারেরও বেশী এলাকা জুড়ে এই সংরক্ষণ কেন্দ্র।

বন অফিসার দাবী করেন, গত 3 বছরে গণ্ডারের চোরা শিকার হয় নি। যদিও এর আগে অহরহ গণ্ডার চোরা শিকারে নিহত হতো। পশ্চিম বঙ্গ সরকার বন প্রাণী রক্ষার দৃঢ়সঙ্কল্প বলে তিনি জানান।

আজব জানোয়ার

এ এক পি কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—পূর্ব বোর্নিওর জঙ্গলের মধ্যে এক অদ্ভুত জানোয়ারের সন্ধান পাওয়া গেছে। এ-রকম জানোয়ারের বর্ণনাকোন প্রাগৈতিহাসিক কাহিনী-তেও পাওয়া যাবে কি না সন্দেহ। বলা হচ্ছে, জানোয়ারটি প্রাগৈতিহাসিক, কিন্তু জ্যান্ত। এর উচ্চতা প্রায় এক মিটার, এর আঙ্গুলগুলি অনেকটা মোমবাতির মত, পাগুলি ছাগলের মত এবং দেহটা বাঘের মত।

এতেই শেষ নয়, এর আবার পাখাও রয়েছে— ঠিক বেন 'উপকথার পড়া ঘোড়ার ডানার মত'। খবরটি দিয়েছেন 'অস্তরা' নামক জাকার্তার সরকারী সংবাদ সংস্থা।

জাকার্তার চিড়িয়াখানার অধিকর্তাকে এই ধরনের জন্তু সম্পর্কে মন্তব্য করতে বললে তিনি বলেন, বোর্নিও দ্বীপে এ-রকম প্রাণীর অস্তিত্ব থাকে তো অসম্ভব নয়. কেননা এই দ্বীপের অনেক জায়গা চিরকালই সভ্যতার সংস্পর্শ থেকে দূরে ছিল।

প্রধান সম্পাদক—শ্রী গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীবিহারীকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রিট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং
স্বত্বসংখ্যা 37/7 বোম্বাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক বিক্রিত।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’

উপদেষ্টা মণ্ডলী :

শ্রীঅসীমা চট্টোপাধ্যায়

শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়

শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা

শ্রীবলাইচাঁদ কুণ্ডু

শ্রীকাজেন্দ্রকুমার পাল

সম্পাদক মণ্ডলী :

শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ


শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্রীসূর্যেন্দ্রবিকাশ কর মহাপাত্র

শ্রীজয়ন্ত বসু

শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়কবৃন্দ :—শ্রীমহাদেব দত্ত, শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ, শ্রীসুনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীব্রজানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্যামসুন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিস সিংহ।



কেশুতে পাতার
রসে ও গন্ধে
কেশুত
কেশতৈল

নির্ঘাস পারফিউম
প্রোডাক্টস (প্রাঃ) লিমিটেড
কলিকাতা ১

জান ৩ বিজ্ঞান—ফেব্রুয়ারী, ১৯৭৬

মাটি, সিমেন্ট, কংক্রিট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু,
পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ
এবং সরঞ্জামাদির জন্ম—

যোগাযোগ করুন :—

জিওসলজিষ্টে সিণ্ডিকেট প্রাইভেট লিমিটেড

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বসু রোড,
কালকাতা-১

গ্রাম : জিওসিন (GEOSYN)

ফোন : ২২-০৫৭১



জান ৩ বিজ্ঞান-কেন্দ্রার্ণৱ, 1976



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN
MANUFACTURING QUALITY
WIRE WOUND RESISTORS &
ALLIED PRODUCTS COVERING
A WIDE RANGE OF SIZES &
TYPES,

Continuous period of supply to many
major Electrical & Electronic projects
throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING
TO ISI AND INTERNATIONAL
SPECIFICATION SUITABLE FOR
ELECTRICAL & ELECTRONIC
APPLICATION.
HIGH RELIABILITY & PROMPT
SERVICE.

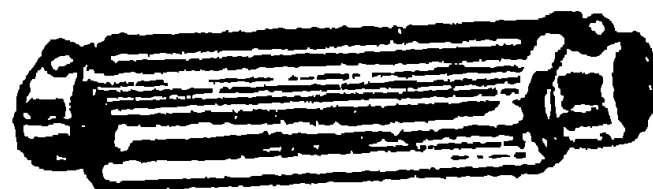
Write for Details to :

M.N. PATRANAVIS & CO.,

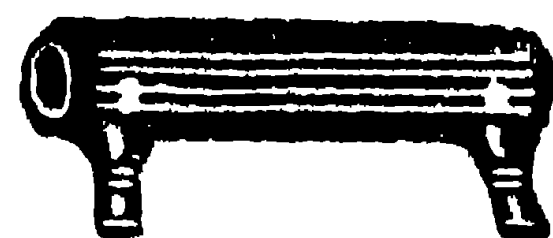
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13,

P. Box No. 8956

Phone : 24-5873 Gram : PATNAVENC
AAM/MNP/O



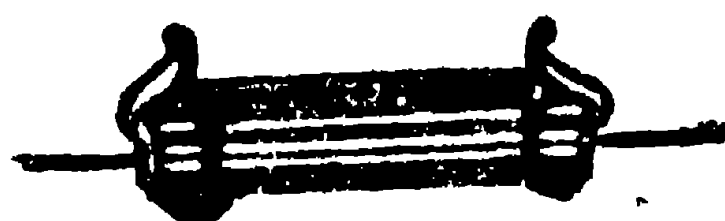
FERRULE TERMINATION



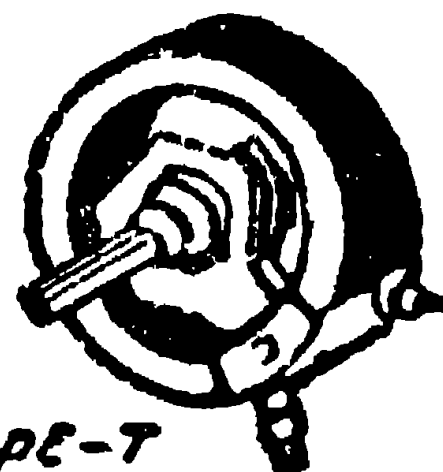
TYPE-VF
SOLDERING LUG
TYPE TERMINATION



TYPE-V.T
RESISTOR SOLDERABLE
LUG TYPE TERMINATION
WITH TAPS



RADIAL LEAD



TYPE-T
TOROIDAL POWER
RHEOSTAT

PIONEER SCIENTIFIC INSTRUMENT CORPORATION

15/2A, Biswakosh Lane, Calcutta-700003

Phone : 55-0139

MANUFACTURERS OF
'PISCO' BRAND
LABORATORY GLASS
APPARATUS

Specialists in :

- * SINTERED GLASS-WARES
- * BALL JOINTS
- * FLANGE JOINTS
- * STANDARD JOINTS
- etc. etc.

**A RESPECTABLE HOUSE
FOR YOUR REQUIREMENTS IN**

All sorts of
LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges &

Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone :

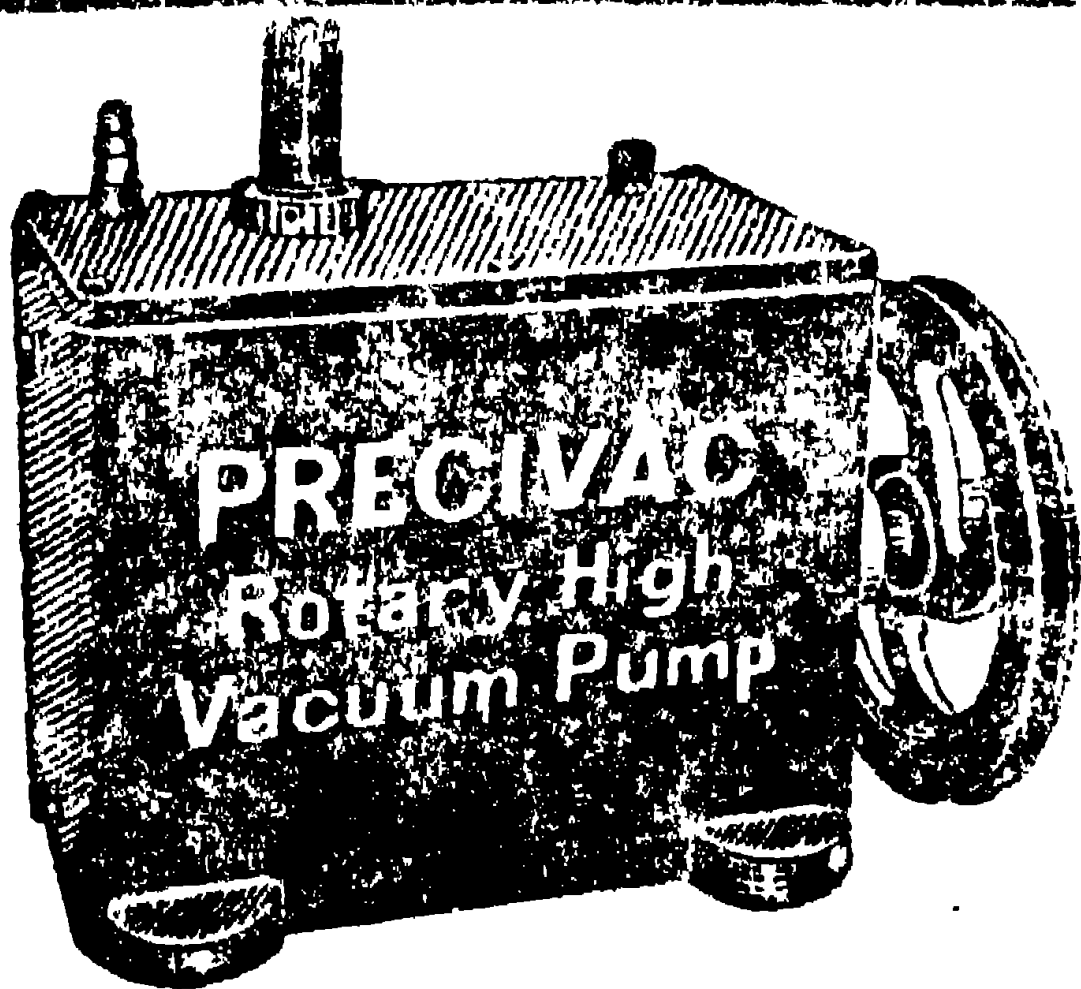
Factory : 55-1588

Residence : 55-2001

Gram—ASCINGORP

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
পশ্চিম বঙ্গের ভূগর্ভস্থ জলের গতি-প্রকৃতি	অমিতাভ মুখোপাধ্যায়	49
ভূমিকম্প	শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত	53
কীট বনাম মানুষ	নীলাঙ্গন অধিকারী	60
সিগারেট-অধীনতা	প্রদীপকুমার রাহা	67
অক্ষর থেকে আলোর উদ্ভব	শ্রীমতীজয়প্রসাদ গুহ	70
গ্রহান্তরে নিত্য আনাগোনা	শৈলেশ সেনগুপ্ত	76
সঞ্চয়ন		81



**For Industry, Research
Educational Institutes
& Govt. Contractors**

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
Office: 20/1, B. S. CHATTERJEE ROAD
CALCUTTA-42. PHONE: 45-7857
Factory: JOGENDRA GARDENS, RAJDANGA,
P.O. HALTI, DIST: M. PARSARAS.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে
সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের
জন্য ব্যবহার্য বস্তুপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ
করিয়া থাকি।

নিম্ন ঠিকানায় অফিসস্থান করুন :

S. K. Biswas & Co.
137, Bowbazar St.
Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxhlet.

Phone : 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
1975 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	... পরমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	84
বিজ্ঞান-সংবাদ	...	87

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

দৌড়নো-পাখী	... হরিমোহন কুণ্ডু	89
করে দেখ	... পূর্ণেন্দু সরকার	95
বিবিধ		96

সত্যিকারের পপুলার সায়েন্সের ম্যাগাজিন প্রকৃতি

দ্বিতীয় (ডিসেম্বর) সংকলন বের হয়েছে। আপনার কপিটি সত্ত্বর সংগ্রহ করুন।

প্রধান উপদেষ্টা : প্রথম প্রকৃতির (দ্বিমাসিক) সম্পাদক ডঃ সত্যচরণ লাহা

প্রধান পরামর্শদাতা : অধ্যাপক রতনলাল ব্রহ্মচারী (ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট)

প্রধান সম্পাদক : বাংলার পাখির লেখক অজয় হোম

সম্পাদক মণ্ডলী : মহম্মদ সফিউল্লা, জীবন সর্দার, সুবীর সেন

উপদেষ্টা পর্ষদ আর পরামর্শ পর্ষদে আছেন : এদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী,

শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিন্তাশীল ব্যক্তিগণ

কার্যালয় : 8/1, ডঃ বীরেশ গুহ ট্রাট, স্ট্রাট নং 11, কলকাতা-17

পরিবেশক : বুকস অ্যান্ড নিউজ, 21, প্রতাপ স্মৃতি কর্ণার, কলকাতা-12

Calcutta Chemical presents a new daily protection plan

- ★ Today, almost all Doctors use Benzytol
- ★ Specially during epidemics, Benzytol is a must
- ★ Everyday before meals, wash your hands with Benzytol

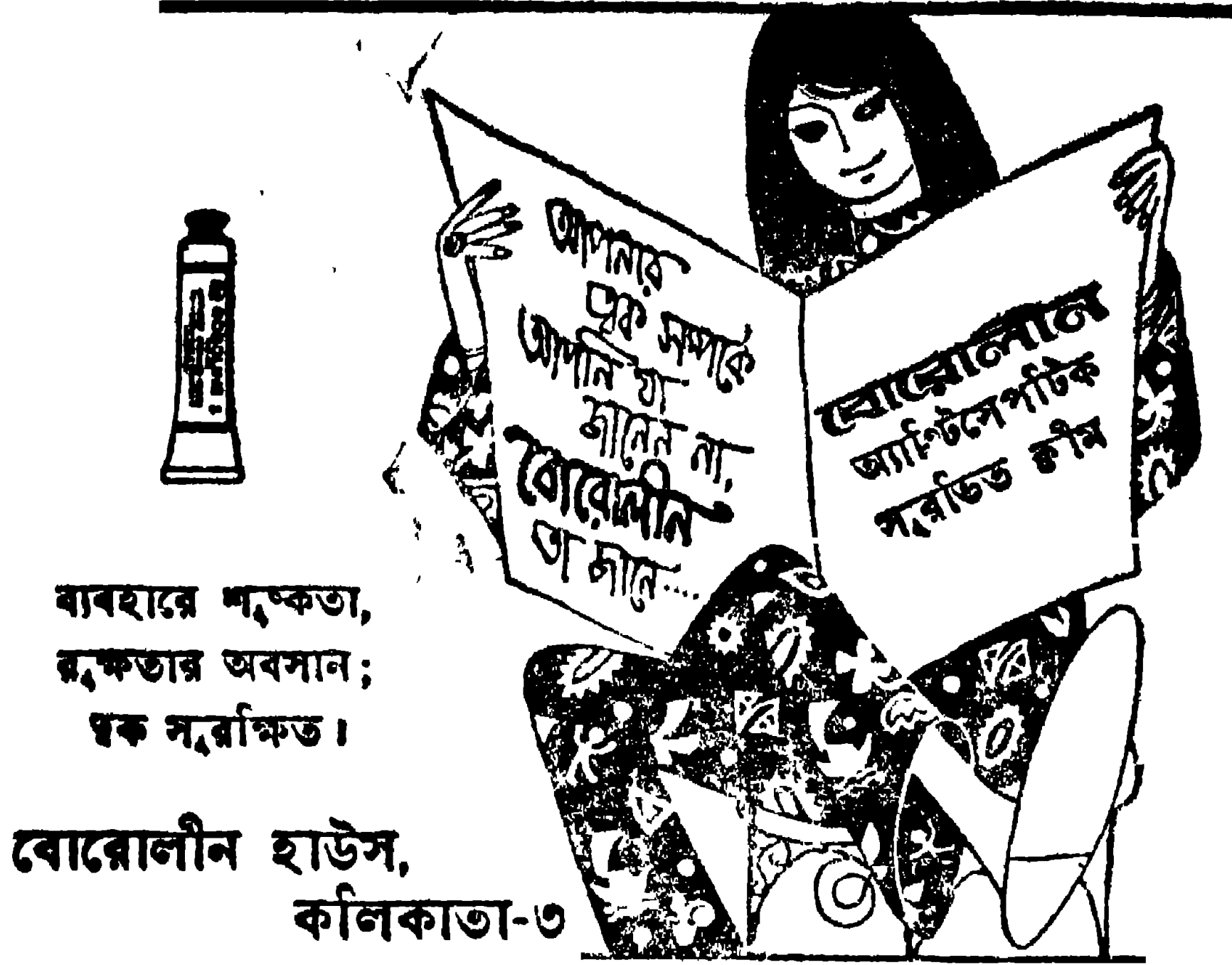


Benzytol[®]
FOR THE PROTECTION YOU KNOW
YOU SHOULD HAVE DAILY
SOAP

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার

নিয়মাবলী

১. পরিষদের বার্ষিক সভা-টান্ডা ১৯:০০ টাকা ও পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-টান্ডা ১৮:০০ টাকা; বার্ষিক সভা ও গ্রাহক টান্ডা বধাক্রমে ৯:৫০ টাকা ও ৯:০০ টাকা। সাধারণতঃ ভিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না। সভ্যগণকে প্রতিমাসে পত্রিকা প্রেরিত হয়ে থাকে।
২. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক ও সদস্যগণকে বধারীতি সাধারণ বুকপোস্টবোগে পাঠানো হয়; মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোস্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে পত্রদ্বারা জানাতে হবে। এর পরে জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উদ্ধৃত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
৩. টাকাকড়ি, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি ২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-৬ (ফোন-৫৫-০৬৬০) ঠিকানায় প্রেরিতব্য; ব্যক্তিগতভাবে কোন অঙ্গসঙ্ঘানের প্রয়োজন হলে ১০-৩০টা থেকে ৫ টার (শনিবার ২টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
৪. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্য বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাছনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বস্তুবিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি ১০০০ শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাছনীর। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত্ত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন।
৫. প্রবন্ধাদির পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাকরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অঙ্কিত কপি পাঠাতে হবে।
৬. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলচ্চিত্র ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাছনীর। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে আঁকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
৭. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ ফেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষ পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
৮. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে পুস্তক সমালোচনার জন্তে দুই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।
৯. চিঠি-পত্রে সর্বদা গ্রাহক বা সভ্য নম্বর উল্লেখ করবেন।



বিজ্ঞপ্তি

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের স্মৃতি বোধোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্য বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিক্ষার জন্য একান্ত প্রয়োজনীয় এই ভাষার রাচত সচিব বিজ্ঞানকোষ প্রণয়ন, জনশিক্ষার উপযোগী বিজ্ঞান সংগ্রহশালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী গ্রহণ করা হইয়াছে। এই কর্মসূচী রূপায়ণের জন্য আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল গঠন করা হইয়াছে; এই তহবিলে অন্তর দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সহৃদয় সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মুক্ত হস্তে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বস্তু স্মৃতি-রক্ষা তহবিলে দান করিবার জন্য সনির্বন্ধ অহরোধ জানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, (ফোন : ৫৫-০৬৬০) কলিকাতা-৬। ইতি

[বিঃ দ্রঃ—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদকে যে কোন দান আদায়করমুক্ত ।]

[Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

অমূল্যধন দেব

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

উনত্রিংশতম বর্ষ

ফেব্রুয়ারী, 1976

দ্বিতীয় সংখ্যা

পশ্চিমবঙ্গের ভূগর্ভস্থ জলের গতি-প্রকৃতি

অমিতাভ মুখোপাধ্যায়

খরা, বজা পশ্চিম বঙ্গের এক চিরন্তন সমস্যা। এই দুই সমস্যাকে সমভাবে মোকাবিলা করার জন্যে সম্প্রতি ভূগর্ভস্থ জল-বিজ্ঞান সংক্রান্ত চিন্তা-ধারার পুচনা হয়েছে।

বৃষ্টির জল কিছু বাষ্প হয়ে উপরে উঠছে, কিছু গাছপালা টেনে নিচ্ছে, কিছু নদীনালায় পড়ছে, কিন্তু পশ্চিম বঙ্গের নিম্নগাঙ্গেয় বর্ষাপাত্তর্গত পাললিক সমভূমি এলাকার প্রায় 30 ভাগ জল ভূগর্ভে গিয়ে সঞ্চিত হচ্ছে। প্রকৃতিদত্ত ভূগর্ভস্থ জলধারে মাত্র কয়েক ফুট নীচে লক্ষ লক্ষ গ্যালন জল হাজার হাজার বছর ধরে সঞ্চিত আছে। এই সঞ্চিত প্রকৃতির দান সম্বন্ধে কোন খোঁজ-খবর না নিয়েই আমরা খরার সময় প্রকৃতির বিরুদ্ধে চীৎকার করছি।

জল সম্বন্ধে জানতে হলে প্রথমেই

ভূগর্ভস্থ মাটির স্তর সম্বন্ধে খোঁজ-খবর নেওয়া দরকার, যেখানে জল সঞ্চিত হবে। তারপর জানতে হবে এই জলের গতিবিধি, নদীর জলের সঙ্গে এই জলের কি সম্বন্ধ, বাৎসরিক বৃষ্টির সঙ্গে কত-খানিরই বা কি সম্বন্ধ, বাৎসরিক বৃষ্টির কতটা ভূগর্ভস্থ জলে রূপান্তরিত হয়। উপরিউক্ত বিষয়গুলির সম্যক জ্ঞানের উপর নির্ভর করবে আমরা কতখানি জল ঐ এলাকা থেকে নির্ভয়ে নিতে পারি, কিভাবে কোন্ স্তর থেকে নিতে পারি, কোন্ পাম্পের সাহায্যে নিতে পারি ইত্যাদি—প্রশ্নের সহস্র।

নিম্নগাঙ্গেয় অববাহিকার মাটি সাধারণতঃ বেলে দোঁয়াশজাতীয়। এই বেলেমাটি অন্ততঃ 450 ফুট পর্বত বিনা অবরোধে বজায় রয়েছে। তাই

*অসম্ভব নীর উপবিভাগ, 10 এইচ. সি. সরকার, বোড, কলকাতা, নদীয়া।

এই এলাকার বেলেরাটির মধ্য দিয়ে জল অনায়াসে চুইয়ে বাচ্ছে এবং অনেক গভীরে জলপ্রবাহগত ধারাবাহিকতা (Hydraulic continuity) বজায় রয়েছে। এক গ্রাস তর্জি জলে যদি একটা পিচকারী ঢুকিয়ে জল টানা হয়, জল একইভাবে নামবে, পিচকারীটা গ্রাসের উপরিতাবে রাখা হোক বা পিচকারীর মুখ গ্রাসের একেবারে নীচে নামিয়ে দেওয়া হোক, কিছু ব্যাধ আসে না—শুধু জলের উত্থানসীমারেখা নেমে যাবে। সেই কারণে এই এলাকার ভূগর্ভের জল খুব বেশী করে টানলেও বিরাট ছুঁটনা কিছু হবে না। তবে কি হবে? জলের সীমারেখা 16 ফুট থেকে 28 ফুট নেমে যাবে। কিছু অগভীর নলকূপ এবং খাবার জলের নলকূপ দিয়ে জল বের হবে না। এরও উপায় আছে। পাম্প গর্ত করে নীচে নামিয়ে দিলেই চলবে। 1½" টিউবওয়ায়েল সিলিঙার বসাতে হবে। প্রয়োজনে অগভীর নলকূপে টার্বাইন পাম্প লাগাতে হবে। আর 28 ফুট উত্থানসীমা দু-এক মাসের জন্তে। বর্ষার পর আবার উত্থানসীমা 16 ফুট উঠে আসবে। বেশী জল টানবার একটা ভাল দিকও আছে। শুধু 1972 সাল নয়—1971 সালে মাঝে মাঝে আসে—এসেছিল 1956 সালে, 1959 সালে বত্যা। চারদিকে ঐ ঐ জল, জলটা যাবে কোথায়? ধীরে ধীরে বের হয়ে যেতে বহু সময় লাগবে। ইতিমধ্যে সব পচে শেষ, কলেরা মহামারী দেখা দিবে। কিন্তু যদি প্রচুর টিউবওয়ায়েল বসিয়ে অক্টোবর থেকে মে মাস পর্যন্ত খুব করে মাটির নীচের জল টানা হয়, তবে জলের উত্থানসীমা 16 ফুট থেকে 32 ফুটেও নেমে যেতে পারে এবং প্রকৃতিদত্ত একটা বিরাট জলাধার তৈরী হবে। বত্তার জল এই জলাধারে স্থান নেবে। কয়েক দিন পরেই দেখা যাবে আর বত্তার জল নেই। তাই এই প্রবন্ধের প্রারম্ভে বলা হয়েছে যে, ভূগর্ভস্থ জল সেচ ব্যবস্থা বত্যা, ধরা—এই সব সমস্তকে সমস্তাবে মোকাবিলা করতে পারে।

ভূত্বকে যদি এঁটেল জাতীর মাটির আবরণ থাকে, তবে উপরিভাগের বুড়ির জল চুইয়ে যেতে পারে না। যেখানে এই জাতীর মাটির অবরোধ শেষ হয়, সেখান দিয়ে কিছু পরিমাণ জল প্রবেশ করে। এই রকম এলাকার বাৎসরিক সাক্ষের পরিমাণ কম। কলকাতা একটি সুন্দর দৃষ্টান্ত। কলকাতার ভূত্বক থেকে 100 ফুটেরও গভীর পর্যন্ত এঁটেলজাতীর মাটি। এই জাতীর মাটির মধ্যে জল থাকতে পারে, কিন্তু পারস্পরিক আণবিক আকর্ষণে (Intermolecular attraction) মাটি জলের স্পন্দনগণা আঁকড়ে রাখে, জলে বিচরণ করে না। তাই কলকাতার যে বুড়িপাত হয়, তার জল ভূগর্ভে সঞ্চিত হয় না। গাছের যেদন, বাষ্পীভবনে কিছু পরিমাণ উবে যায় এবং বেশীর ভাগ জল নদীনালায় গিয়ে পড়ে। তবে কি কলকাতার ভূগর্ভে জল নেই? আছে এবং এই জল যোগাচ্ছে নদীরা জেলা।

ভূগর্ভে জল সব সময় নড়াচড়া করে, কিন্তু অতীব ধীর গতিতে। নদীর জল প্রবাহিত হয়, তার স্বাভাবিক গতি প্রতি সেকেন্ডে 3 ফুট। ভূগর্ভের জল চুইয়ে যায়। এর গতিবেগ অবিরত পরিবর্তনশীল, স্বাভাবিক গতি বছরে ১ থেকে ১ মাইল। জলের গতি নির্ভর করে মাটির স্তরের উপর, যার মধ্য দিয়ে জল বাচ্ছে এবং ঢালু ভাবের মাঝা বা পরিমাণের উপর। যদি মোটা বালি বা কঁকরের স্তর হয়, জল দ্রুত চোরাবে, যদি সূক্ষ্ম বালির স্তর হয়—গতি ধীর হবে।

কলকাতার যে এঁটেলজাতীর মাটির কথা বলা হয়েছে—ভূতত্ত্ববিদদের মতে এর স্তর হয়েছে হরিণঘাটা, কল্যাণী এলাকা ছাড়িয়ে মোটামুটিভাবে নৈহাটি এলাকা থেকে। বত দক্ষিণে বাচ্ছে, তত এই এঁটেল মাটির স্তর গভীর হচ্ছে, কলকাতার 100 ফুটের উপর এবং সুন্দরবন এলাকায় দিয়ে আরও গভীরে। গাছের অববাহিকার জেলা-সমূহের ঢাল উত্তর থেকে দক্ষিণ দিকে। আরও

সঠিকভাবে বলতে গেলে উত্তর থেকে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে। ভূগর্ভের জল ঘোঁটাঘুটি এই ঢাল অনুযায়ী প্রবাহিত হয়। নদীয়ার মাটির নীচের জল এবং শুধু নদীয়া কেন, মুর্শিদাবাদ এবং আরও উত্তরের ভূগর্ভের জল ধীর গতিতে দক্ষিণের দিকে এগোচ্ছে এবং নৈহাটির কাছে গিয়ে উপরে এঁটেলজাতীয় মাটি পেয়ে সোজা নীচের দিকে ঢুকে পড়ছে এবং কলকাতার 150 ফুট, 400 ফুট বা আরও নীচে গিয়ে সঞ্চিত হচ্ছে। 150 ফুট, 400 ফুট বা 600 ফুট গভীর নলকূপ খনন করে কলকাতার এই জল টেনে নেওয়া হচ্ছে। তাই কলকাতার ভূগর্ভস্থ জল কলকাতার নয়, কলকাতাকে নদীয়া দিচ্ছে এই জল যুগ যুগ ধরে।

নলকূপ বসাবার বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা দরকার। একটি টিউবওয়েল যে এলাকার থেকে জল টানছে, সেই এলাকার আর একটি টিউবওয়েল বসালে কালক্রমে দুটি টিউবওয়েল থেকেই জল বের হবে না বা অল্প জল বের হবে। সম্পূর্ণ টাকা জলে যাবে। এই প্রসঙ্গে একটি ছোট ঘটনা উল্লেখ করা হচ্ছে। হুগলীর ডানলপ রবার ফ্যাক্টরী, বিরাট কারখানা, প্রচুর লোক কাজ করে। 20 বছর আগেও ঘণ্টায় অন্ততঃ 1,62,000 গ্যালন জলের প্রয়োজন ছিল। 1955 পর্যন্ত ৮টি বড় ব্যাণের নলকূপের সাহায্যে এই জলের প্রয়োজন মিটান হতো। 1956-58-এ আরও দুটি বড় নলকূপ খনন করা গেল। কিন্তু উন্টো বিপত্তি শুরু হলো। নতুন দুটি নলকূপ দিয়ে ভাল জল বের হচ্ছে না, এখন কি পুরনো নলকূপগুলির জলের প্রবাহ কমে গেছে। ঘণ্টায় অন্ততঃ 28000 গ্যালন জল বের হওয়া উচিত, সেখানে 21000 গ্যালনের মত জল বের হচ্ছে। ব্যাপারটা কি? মাটির নীচের জল কি শুকিয়ে যাচ্ছে? মাকি কিন্টারের মুখ বন্ধ হয়ে যাচ্ছে? না, আসল কারণ একটি টিউবওয়েল মাটির নীচে যে এলাকার থেকে জল নিচ্ছে, সেই এলাকার আর একটি

টিউবওয়েল বসানো হয়েছে। একটির থেকে আর একটি টিউবওয়েলের দূরত্ব রাখা হয়েছিল ঘোঁটাঘুটি 300 ফুট। বিশেষজ্ঞেরা এনে বিচার-বিবেচনার পর জানালেন যে, দুটি টিউবওয়েলের মধ্যে কম করে ব্যবধান থাকা উচিত ছিল 2000 ফুট। বাই হোক, 3টি টিউবওয়েল 8 ঘণ্টা করে চালাবার ব্যবস্থা হলো যাতে 2টি চালু টিউবওয়েলের মধ্যে অন্ততঃ 1000 ফুট ব্যবধান থাকে। সমস্তা কিছুটা মিটলো।

একটু দেখে শুনে এগোতে পারলে পশ্চিম বঙ্গের অন্ততঃ 50 ভাগ এলাকার ভূগর্ভস্থ জল টানবার বিশেষ সমস্তা নেই। সমস্তা নেই কোচবিহার, জলপাইগুড়ি এবং পশ্চিম দিনাজপুরের দক্ষিণ ভাগে, মালদহের বিস্তৃত অঞ্চলে, মুর্শিদাবাদের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে (ভাগীরথীর পূর্বে), নদীয়ার, বর্ধমান (কালনা, কাটোয়া, সদর আর হুগাঁপুর মহকুমার কিছু অংশ) আর হুগলীর পূর্বাঞ্চলে, হাওড়া আর চব্বিশ পরগণার উত্তরাঞ্চলে, মেদিনীপুর আর বাঁকুড়ার পূর্বাঞ্চলে। সেই একই কারণ। মাটির স্তরে কোন দীর্ঘ অবরোধ নেই। বেলে-মাটির স্তর বহুদূর পর্যন্ত বর্তমান, বার মধ্য দিয়ে জল চুইয়ে যেতে পারে। একেই বলা হয় প্রমুক্ত জলময় স্তর (Unconfined aquifer), কিন্তু এছাড়াও পশ্চিম বঙ্গে আরও বহু জায়গা রয়েছে। এসব জায়গায় কিন্তু শুধু দুই হানের মধ্যবর্তী ব্যবধানের দিকে নজর দিলেই জলভোজন ব্যবস্থার সূত্র সমাধান হবে না। সতর্ক বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা প্রয়োজন। সমস্তা বিভিন্ন রকম। কোথাও ভূগর্ভে শক্ত পাথরের বাধা। এই বাধা রয়েছে দার্জিলিংয়ের বিস্তৃত অঞ্চলে, জলপাইগুড়ির উত্তরাঞ্চলে, পুরুলিয়ার, বীরভূমে, বাঁকুড়ার মেদিনীপুরে (ঝাড়গ্রাম মহকুমার) আর বর্ধমানে (হুগাঁপুর আশানসোল মহকুমার)। কোথায়ও বোনা জলের বাধা। সমুদ্রোচ্চলবর্তী এলাকার যেমন মেদিনীপুরে বহীনের মত উপকূলে, দক্ষিণ

চব্বিশ পরগণা এবং হাওড়ার দক্ষিণ ভাগে এই সমস্তা বিশেষভাবে দেখা দিতে পারে। সাধারণ অবস্থায় ভূগর্ভস্থ জল সমুদ্রের দিকে প্রবাহিত হয়। কিন্তু সমুদ্রোচ্ছ্বাসবর্তী এলাকায় যদি অতিরিক্ত মাত্রায় ভূগর্ভের জল উত্তোলন করা হয়, তবে উঠোঁ ঘটনা ঘটবে। ভূগর্ভের জলস্তর নেমে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সমুদ্রের নোনা জল ধীর গতিতে ভূগর্ভে প্রবেশ করবে। জলধারণক্ষম মাটির স্তর নোনা জলে কলুষিত হবে। এই স্তরের জল আমাদের কোন প্রয়োজনই মেটাতে পারবে না।

তৃতীয় সমস্তা এবং সবচেয়ে বড় সমস্তা—আবদ্ধ এবং সীমাবদ্ধ জলস্তরের অবস্থিতি। জানা গেছে কলকাতার এঁটেলজাতীয় মাটির স্তরের পর রয়েছে স্তম্ভ ও মোটা বালির স্তর, কঁকির ও হুড়িপাথরের স্তর। একপ বিভিন্ন জলধারণক্ষম স্তর চলে গেছে স্থানবিশেষে 500 ফুট, 700 ফুট, এমন কি 1000 ফুট পর্যন্ত। তারপর আবার এঁটেলজাতীয় মাটির দীর্ঘ অবরোধ। একেই বলা হয় আবদ্ধ জলময় স্তর (Confined aquifer)। এখানে একটা বড় ব্যাসের পাইপের মধ্যে জল আবদ্ধ। স্বতাবতঃই এই আবদ্ধ অবস্থায় জলের মধ্যে এক চাপ সৃষ্টি হচ্ছে, যা বায়ুমণ্ডলের চাপের (Atmospheric pressure) থেকে বেশী এবং বখন নলকূপের সাহায্যে এই ধরনের জলস্তর থেকে জল নেওয়া হয়, তখন প্রথমেই জলস্তর নেমে যাওয়ার প্রসঙ্গ আসছে না। প্রথমে এই জলের চাপ ধীরে ধীরে কমেতে থাকবে, তারপর একটা সময় আসবে বখন নদীয়া মুর্শিদাবাদের মত এখানেও জলস্তর কমেতে থাকবে। এই ধরনের আবদ্ধ জল কলকাতার রয়েছে, রয়েছে দক্ষিণ চব্বিশ পরগণায়, বাঁকুড়ার অংশবিশেষে মেদিনীপুরের ঝাড়গ্রাম এবং সদর মহকুমা এলাকায়। বর্ধমানের দুর্গাপুর মহকুমায়, মুর্শিদাবাদে ভাগীরথীর পশ্চিমাঞ্চলে, বীরভূম আর মালদহের অংশবিশেষে। এই ধরনের আবদ্ধ জলস্তর যদি

সমানে নেমে যায়, তবে একটা দারুণ স্তরের ব্যাপার রয়েছে। 100, 200 বা 500 ফুট নীচে আবদ্ধ বালির স্তর বা হুড়িপাথরের স্তর থেকে সমানে জলকণা বেরিয়ে বাচ্ছে, আবদ্ধ জলের চাপ কমে এবার জলের সমস্তা নেমে বাচ্ছে। একটা বিরাট শূন্যস্থানের সৃষ্টি হয়েছে। এদিকে উপরে রয়েছে দারুণ চাপ। ভূগর্ভে বাড়ীঘর, গাছপালার চাপ, ভূগর্ভে এঁটেলজাতীয় মাটির চাপ, শূন্যস্থান পূর্ণ করার জন্যে এবার শহর বসে গেলেই হলো। এই নিদারুণ দুর্ঘটনা ইতিমধ্যেই ঘটে গেছে পৃথিবীর আর এক প্রান্তে। হঠাৎ দেখা গেল ক্যালিফোর্নিয়া সিটি একদিন বসে বাচ্ছে। ক্যালিফোর্নিয়ার ব্যাপক এলাকায় সেচের ব্যবস্থা, খাবার জলের ব্যবস্থা ছিল ভূগর্ভস্থ জলের দ্বারা। বছরের পর বছর আবদ্ধ জলস্তর থেকে এই জল টানা হচ্ছিল—কবে একদিন সবার অগোচরে নিরাপদ সীমারেখা পেরিয়ে গেছে। মাটি বসতে শুরু করেছে। শুরু হলো বিশেষজ্ঞদের, বিজ্ঞানীদের গবেষণা। তাঁরা শহরকে রক্ষা করার এক উপায় বের করলেন। জলস্তর থেকে এতদিন যে জল নেওয়া হয়েছে, তা কেবল দেওয়া শুরু হলো। ভূগর্ভের জল শোধন করে ভূগর্ভের জলবাহী স্তরে প্রবেশ করানো হলো। কোটি কোটি টাকা ব্যয়ে ক্যালিফোর্নিয়ার নিমজ্জন বন্ধ করা হলো। এই ধরনের আবদ্ধ জলস্তর থেকে জল নিতে হলে জলপ্রবাহের নিরাপদ ভারসাম্য (Waterbalance) বজায় রাখবার জন্যে সতর্ক পরিবর্তন এবং বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী প্রয়োজন।

আবদ্ধ জলের মধ্যে প্রবল চাপ থাকায় স্থান বিশেষে এই জল পাম্পের সাহায্যে ছাড়াই বহু-ধারার মত ঠেলে বেরিয়ে আসে; শুধু ভূগর্ভে নলকূপ খনন করলেই হয়। একেই বলা হয় আর্টিজিয়ান ওয়েল। আমাদের পশ্চিম বঙ্গেও রয়েছে—মেদিনীপুরের ঝাড়গ্রাম, বেলদা, গড়-

বেতা এলাকার, বাঁকুড়ার সোনারুখী, কোতালপুর, বিষ্ণুপুর, তালচাঁদা এলাকার।

সংসার এলাকার ভূগর্ভের জলের সঙ্গে সম্পর্ক বিচার-বিবেচনার পর ভূগর্ভস্থ জল উত্তোলনের ব্যাপক পরিকল্পনা করা উচিত। পার্শ্ববর্তী নদী কখনও ভূগর্ভের জল টেনে নেয় আবার এই নদীই অল্প কোন সময় বা অল্প কোন স্থানে ভূগর্ভে জল দেয়। একেই বলে নদীর এফ্লুয়েন্ট বা ইনফ্লুয়েন্ট চরিত্র। কক্সবাজার শহরের পাশে জলাঙ্গী নদী বহরের অন্তর্গত: ৪ মাস ভূগর্ভের জল টেনে নিচ্ছে। তাই প্রাক-বর্ষাকালীন মাসগুলিতে কক্সবাজার এলাকার ভূগর্ভের হিরজলের উদ্ধারসীমা স্থানবিশেষে ৩০ ফুটেরও নীচে নেমে যায়। এই ধরনের এলাকার অগভীর নলকূপ বা সেন্ট্রিফিউ গাল পাম্প ভাল কাজ করে না। আবার উত্তর প্রদেশে গঙ্গানদীর পার্শ্ববর্তী এলাকার বহরের অধিকাংশ সময় নদীর জল ভূগর্ভে যায়। তাই এই সব এলাকার গভীর এবং অগভীর নলকূপ খুব ভাল কাজ করে।

উপরের আলোচনার দেখা গেছে যে, পশ্চিম বঙ্গে ভূগর্ভস্থ জলের সমস্তা সর্বত্র সমান নয়। বিভিন্ন অঞ্চলের সমস্তা বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করতে হবে এবং এলাকা অনুযায়ী সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। এই ক্ষেত্রে ভূগর্ভস্থ জলের সঞ্চয় এবং গতিবিধির উপর ব্যাপকহারে সুব্যবস্থিত অনুসন্ধান এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু হওয়া প্রয়োজন। একটি হিসাবে দেখা যায় যে, পশ্চিম বঙ্গ সরকার গভীর, অগভীর নলকূপের মাধ্যমে জলোত্তোলন বাবদ ৩০ কোটি টাকার উপর খরচ করেছেন, কিন্তু যে জল উত্তোলন করা হচ্ছে, তাকে জানবার ক্ষেত্রে ৩০ লক্ষ টাকাও কি খরচ করা হয়েছে? আশার কথা—বর্তমান সরকার জল অনুসন্ধানের এক বিস্তৃত কর্মসূচী গ্রহণ করেছেন। ‘ওয়াটার রাইট’ প্রতিষ্ঠিত করে কিছু আইনকানুনও হরতো প্রয়োগ করা হবে এবং মালিকের জমির পরিমাণ অনুযায়ী জলোত্তোলনের অধিকার দেওয়া হবে।

ভূমিকম্প

শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত*

ভূমিকা

প্রাচীনকাল থেকে নানা প্রাকৃতিক দুর্বিপাকের কালে মানুষকে দুঃখ-কষ্ট ভোগ করতে হয়েছে, কলকতি স্বীকার করতে হয়েছে। মানুষ, চিরকালই এই সব প্রাকৃতিক দুর্বিপাকের বিরুদ্ধে সংগ্রাম করে আসছে। সে সংগ্রাম আজও শেষ হয় নি। বিজ্ঞানের উন্নতির কালে এদের অনেকগুলিকে মানুষ জয় করতে পারলেও বেগুলিকে আজও মানুষ বশে আনতে পারে নি, তার মধ্যে অন্ততম হলো ভূমিকম্প। পৃথিবীর আদি

পর্বে প্রায়ই ভূমিকম্প হতো। বর্তমানে ভূমিকম্প অনেক কম হলেও সংখ্যায় নগণ্য নয়। এখনও প্রতি বছর ছোট-বড় মিলিয়ে সারা পৃথিবীতে এক লক্ষ মত ভূমিকম্প হয়। এদের মধ্যে হাজার দশেক ছাড়া অধিকাংশই এত ক্ষীণ যে, আমাদের অনুভূতিতে ধরা পড়ে না।

খুব বড় ধরনের ভূমিকম্প বেশী হয় না বটে, কিন্তু হলে কলকতির পরিমাণ হয় খুব বেশী।

*পদার্থ-বিজ্ঞান, হুগলী মহসীন কলেজ, চুঁচুড়া, হুগলী।

জাপানে একটি ভূমিকম্পে 38 হাজার লোক মারা যায়। ভারতে 1967 খৃষ্টাব্দে কয়লাগরে যে ভূমিকম্প হয়, তাতে দু-শ'র মত লোক মারা যায় এবং ব্যাপক ক্ষয়-ক্ষতি ঘটে। এই সব ক্ষয়-ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা পাবার জন্তে ঠিক ঠিক ভাবে ভূমিকম্পের পূর্বাভাস পাওয়া এবং তা নিয়ন্ত্রণ করতে পারবার ক্ষমতা মানুষকে অর্জন করতে হবে। এ দুটি ক্ষমতা মানুষ আজও কলায়ত্ত করতে পারে নি। তবে একথা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দেবার ব্যাপারে বিজ্ঞানীরা কিছুটা অগ্রসর হতে পেরেছেন।

ভূমিকম্প পরিমাপ

ভূমিকম্পের পরিমাণকে সাধারণতঃ রিক্টার স্কেলে (Richter Scale) প্রকাশ করা হয়। সি. এক. রিক্টার নামক ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজির একজন বিজ্ঞানী 1935 খৃষ্টাব্দে এই স্কেলের উদ্ভাবন করেন। তাঁর স্কেলে ভূমিকম্পের মান M হলে $\log E = a + b M$ হয়। এখানে E হলো ভূমিকম্পের কালে নির্গত শক্তির মান (আর্গ), a ও b ধ্রুবক, বাদেই মান যথাক্রমে 5.8 এবং 2.4। অতএব এই সম্পর্কের সাহায্যে কোন স্থানে ভূমিকম্পের কালে নির্গত শক্তির পরিমাণ করে ভূমিকম্পের মান জানা যাবে।

রিক্টার স্কেলে ভূমিকম্পের মান 2-এর কম হলে সাধারণতঃ তা অসুদৃশ্য হয় না। এ পর্যন্ত সবচেয়ে বড় যে ভূমিকম্প হয়েছে, তার মান 8.9। 8 মানের ভূমিকম্পের কালে নির্গত শক্তির পরিমাণ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময়কার 10^4 টি পারমাণবিক বোমার বিস্ফোরণের কালে নির্গত শক্তির সঙ্গে তুলনীয়। ভূমিকম্পের মান 3.5—4.2 হলে—তাকে বৃহৎ ভূমিকম্প বলা হয়। ভারী লরি চললে যে ধরনের বৃহৎ কম্পন অনুভূত হয়, এই ভূমিকম্পগুলি সে ধরনের। ভূমিকম্পের মান 4.3-4.8 হলে—

মানুষ যুক্ত অবস্থার অবস্থা হাঁটতে হাঁটতে তা অনুভব করতে পারে। এগুলিকে মাঝারি ধরনের ভূমিকম্প বলা হয়। এ সময় গাছপালা, ঘরবাড়ী, সুলভ বস্তুসমূহ আন্দোলিত হয়। ভূমিকম্পের মান 5.5-6.1 হলে—সেগুলিকে খুব তীব্র ভূমিকম্প বলা হয়। এর কালে দেয়ালে কাটল ঘরে এবং দেয়াল থেকে প্লাস্টার (Plaster) খসে পড়ে। ভূমিকম্পের মান 6.2-6.9 হলে ধ্বংসাত্মক রূপ নেয়। এ সময় ঘরবাড়ী কতিপয় হয়, কিছু ভেঙে পড়ে। 7.0-7.3 মানের ভূমিকম্পকে বিধ্বংসী (Disastrous) ভূমিকম্প বলা হয়। এর কালে পৃথিবীপৃষ্ঠে বড় বড় কাটলের সৃষ্টি হয়, ঘরবাড়ী অনেক ভেঙে পড়ে, রেল লাইন বেঁকে যায়। ভূমিকম্পের মান 7.4-7.1 হলে—তা প্রচণ্ড ক্ষতিকারক হয়। এ ধরনের ভূমিকম্পের পর খুব কম ঘরবাড়ীই টিকে থাকে, যোগাযোগ ব্যবস্থা বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে এবং বস্তা হয়। ভূমিকম্পের মান 7.1-এর বেশী হলে—তার রূপ কি হয়, তা সহজেই অনুমেয়। এক কথায় তা বিপর্যয়কর (Catastrophic)।

ভূমিকম্পের কারণ

ভূমিকম্প কেন হয়, তা নিয়ে মানুষ চিরকালই চিন্তা করেছে। কিন্তু বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের অভাবে তারা মনগড়া কারণ নির্ধারণ করে। কালে এ বিষয়ে নানা উপকথার সৃষ্টি হয়েছে। যেমন হিন্দু পুরাণ অনুযায়ী বাসুকী নামে এক সাপের মাথার উপর পৃথিবী অবস্থান করে এবং বাসুকি মাথা নাড়লে ভূমিকম্প হয়। মঙ্গোলীয়ানদের উপকথা অনুযায়ী পৃথিবী ব্যাঙের উপর তর করে আছে এবং ব্যাঙ হাত অথবা মাথা নাড়লে ভূমিকম্প হয়। এই সব উপকথগুলি মানব মনের কল্পনা হলেও ভূমিকম্পের কারণ সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক সত্যের ইঙ্গিত দেয়। বর্তমানে ভূ-বিজ্ঞানীরা ভূমিকম্পের প্রধান যে

কারণগুলি নির্দেশ করেছেন, তার মধ্যে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ হলো পৃথিবীর স্বক (Crust) গঠনকারী শিলাস্তরের আপেক্ষিক সরণ। মূলতঃ এই সরণের ফলেই বিশ্বাসী ভূমিকম্পগুলি ঘটে। এই ধরনের ভূমিকম্পকে বলে টেকটনিক (Tectonic) ভূমিকম্প। পৃথিবীর ভূত্বক গঠনকারী শিলাস্তরগুলি কখনও কখনও উচ্চ চাপের প্রভাবাধীন হয়, কিন্তু শিলাস্তরে সর্বত্র চাপ সমান হয় না। এই চাপের ফলে শিলাস্তরগুলিতে বিকৃতির সৃষ্টি হয়। ঐ চাপ বধন শিলাস্তরের স্থিতিস্থাপক সীমা ছাড়িয়ে যায়, তখন শিলাস্তরে কাটলের সৃষ্টি হয় এবং প্রত্যেক প্রান্তের প্রান্তের খণ্ডিত শিলাস্তরগুলি উপরে-নীচে বা পাশে চ্যুত হয়। এইভাবে শিলাস্তরে কাটল সৃষ্টি হয়ে খণ্ডিত শিলাস্তরগুলির সরণ ঘটাকে চ্যুতি বা ফল্ট (fault) বলা হয়। কাটল বরাবর ঘর্ষণের ফলে খণ্ডিত শিলাস্তরগুলির আপেক্ষিক সরণ বাধা পায়। কিন্তু খণ্ডিত শিলাস্তরগুলির উপর নতুন করে চাপ পড়তে পারে এবং চাপ বৃদ্ধি পেতে পেতে এমন অবস্থার সৃষ্টি হতে পারে, যখন খণ্ডিত শিলাস্তরগুলি কাটলে ঘর্ষণজনিত বাধা অতিক্রম করে হঠাৎ এমনভাবে সরে যাবে যাতে তারা চাপমুক্ত হতে পারে। অতএব দেখা যাচ্ছে যে, নতুন চ্যুতি সৃষ্টি অথবা পুরাতন চ্যুতির বৃদ্ধি—এই দুই ক্ষেত্রেই শিলাস্তরে দীর্ঘ দিন ধরে সঞ্চিত স্থিতিস্থাপক শক্তি হঠাৎ মুক্ত হয়ে পড়ে এবং হঠাৎ মুক্ত এই শক্তি চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে ভূমিকম্পের সৃষ্টি করে। এটাই হলো টেকটনিক ভূমিকম্পের কারণ। পৃথিবীর অধিকাংশ বিশ্বাসী ভূমিকম্পগুলি (যথা আশায়ে ১৮৯৭ এবং ১৯৫০ খৃষ্টাব্দের ভূমিকম্প, কাংগ্রার ১৯০৫ খৃষ্টাব্দের ভূমিকম্প, বিহারে ১৯৩৪ খৃষ্টাব্দের ভূমিকম্প প্রভৃতি) টেকটনিক। ১৯০৬ ক্যালিফোর্নিয়ার বিশ্বাসী ভূমিকম্পের কারণ ছিল সান অ্যানড্রাস চ্যুতিতে (San Andreas Fault) নতুন অস্থায়ী সরণ।

পৃথিবীর ভূত্বক অবিচ্ছিন্ন (Continuous) নয়—তা বিভিন্ন খণ্ডে বিভক্ত। খণ্ডগুলির বিভেদ তলে (Boundary) তাদের মধ্যে আপেক্ষিক সরণ হতে পারে এবং তা হলোই ভূমিকম্প হয়। মূলতঃ দু-ভাবে এই সরণ ঘটে (১) বিভেদতল বরাবর পার্শ্বসরণ অর্থাৎ বিভেদতলে একটি খণ্ড অন্য খণ্ডের পাশ বরাবর সরে যেতে পারে; এবং (২) একটি খণ্ড অন্য খণ্ডের উপর উঠে পড়ে। প্রথমটিকে বলা হয় স্ট্রাইক-স্লিপ (Strike slip) চ্যুতি এবং দ্বিতীয়টিকে বলা হয় থার্স্ট টাইপ (Thirst type) চ্যুতি।

চ্যুতিগুলি সবক্ষেত্রে পৃথিবীর উপরিভাগে কোন চিহ্ন রাখে না। অনেক চ্যুতিই পৃথিবীর অনেক গভীরে অবস্থিত। পৃথিবীর অভ্যন্তরে যে স্থানে ভূমিকম্প সৃষ্টি হয়, তাকে কোকাস (Focus) বলে। কোকাস থেকে কল্পিত উল্লম্ব রেখা পৃথিবীর উপরিতলে যে স্থানে ছেদ করে, তাকে বলে এপিসেন্টার (Epicentre)। অবশ্য কোকাস বা এপিসেন্টার কখনওই একটি বিন্দু হতে পারে না, কারণ ভূমিকম্প একটি বিন্দুতে নয়, সৃষ্টি হয় একটি অঞ্চলে। সুতরাং কোকাস ও এপিসেন্টার বললে কিছুটা অঞ্চল বুঝতে হবে। কোকাস পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ৩০ মাইল বা তার কম গভীরে অবস্থিত হলে ভূমিকম্পকে গুল্ম কোকাসের (Shallow focus) ভূমিকম্প বলে। কোকাস বেশী গভীরে (যথা কয়েক শ' মাইল) অবস্থিত হলে ভূমিকম্পকে গভীর কোকাসের (Deep focus) ভূমিকম্প বলে।

নতুন চ্যুতি সৃষ্টি বা পুরাতন চ্যুতির বৃদ্ধির ফলে যে স্থিতিস্থাপক শক্তি নির্গত হয়, তা কোকাস থেকে সর্বদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এই শক্তি তরঙ্গাকারে অগ্রসর হয়। তরঙ্গগুলি প্রধানতঃ দু-ধরনের—প্রাথমিক তরঙ্গ (Primary waves) বা P-তরঙ্গ এবং গৌণ তরঙ্গ (Secondary waves) বা S-তরঙ্গ। P-তরঙ্গগুলি অসুদৈর্ঘ্য

তরঙ্গ এবং S-তরঙ্গগুলি তীব্রক তরঙ্গ। প্রাথমিক তরঙ্গগুলির গতিবেগ (v_p) গোণ তরঙ্গগুলি গতিবেগ (v_s) অপেক্ষা $1\frac{1}{2}$ গুণ বেশী। P-তরঙ্গ কঠিন, তরল এবং গ্যাসীয় মাধ্যমের মধ্য দিয়ে যেতে পারে কিন্তু S-তরঙ্গ কেবলমাত্র কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে যেতে পারে। S-তরঙ্গের গতিবেগ মাধ্যমের স্থিতিস্থাপকতা ও ঘনত্বের উপর নির্ভর করে। পৃথিবীর ভূত্বকে P-তরঙ্গের গতিবেগ 6-7 কিলোমিটার/সেকেন্ড, কিন্তু ম্যান্টল (Mantle) তলে (ভূত্বকের ঠিক নীচে থেকে কেন্দ্রের দিকে 2900 কিলোমিটার পর্যন্ত অংশকে ম্যান্টল বলে) পৌঁছবার সঙ্গে সঙ্গে এই বেগ হঠাৎ বেড়ে 8 কিলোমিটার/সেকেন্ড হতে বায়। এরপর পৃথিবীর কোরে (Core) পৌঁছবার আগে পর্যন্ত এই বেগের বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় না। কোরে বেগ আবার বৃদ্ধি পায়। অপর দিকে S-তরঙ্গ পৃথিবীর 2,900 কিলোমিটার গভীরতা থেকে বিক্ষিপ্ত হয়ে ফিরে আসে।

ভূমিকম্পের আর একটি কারণ হলো আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত। অগ্ন্যুৎপাতের সময় পৃথিবীর উপরিতল কাঁপতে থাকে। কিন্তু এই সব কম্পন সাধারণতঃ খুব বেশী তীব্র হয় না। অল্প কয়েকটি ক্ষেত্রে তা ধ্বংসাত্মক রূপ নিলেও তার প্রভাব অধিকাংশ ক্ষেত্রে স্থানীয় অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ থাকে। এমনকি অগ্ন্যুৎপাতের সময় ভূমিকম্প একেবারেই হয় না। বেশ কয়েকটি আগ্নেয়গিরি আছে, যেগুলির অগ্ন্যুৎপাত খুব ধীরভাবে হয়—এগুলি পৃথিবীপৃষ্ঠে কম্পনের সৃষ্টি করে না। অগ্ন্যুৎপাতের ফলে খুব বড় ধরনের ভূমিকম্প হয়েছে—এমন সংখ্যা খুব বেশী নয়। বড় ধরনের ভূমিকম্পের অধিকাংশই টেকটনিক।

উদ্ভাপাত, ভূগর্ভে পারমাণবিক বিস্ফোরণ, শিল্পক্ষেত্রে ভারী ভারী যন্ত্রপাতির ব্যবহার, ভারী গাড়ী চলাচল প্রভৃতির ফলেও ভূকম্পনের সৃষ্টি

হয়, কিন্তু সেগুলি সাধারণতঃ খুবই ক্ষীণ হয় এবং অনেক সময় তা এতই ক্ষীণ হয় যে, তা অনুভূত হয় না। স্পষ্টতঃই এগুলি কোন ক্ষতি করতে পারে না।

সাম্প্রতিক কালে ডেনভারে (Denver) অবস্থিত একটি পর্বতের নীচে কূপ খনন করে সেখানে তরল প্রবীষ্ট করলে কয়েকটি ভূমিকম্প সৃষ্টি হতে দেখা যায়। 1962 সালে মার্চ মাসে প্রথম তরল প্রবেশ করানো শুরু হয় এবং তার পর থেকেই সেখানে ভূমিকম্প হতে থাকে। হিলি ও তাঁর সহকর্মীবৃন্দ দেখান যে, এই ভূমিকম্পগুলির এপিসেন্টার প্রায় সর্বদা 8 কিলোমিটার দৈর্ঘ্যের একটি অঞ্চল, যার কেন্দ্রস্থলে রয়েছে কূপটি। কোকাসের গভীরতা 4-6 কিলোমিটার—3'8 কিলোমিটার গভীর কূপের ঠিক তলদেশে। 1966 সালে ফেব্রুয়ারী মাসে তরল প্রবেশ বন্ধ করলে ভূমিকম্প সংঘটিত হবার হার আশাশূন্যরূপে অনেক হ্রাস পায়। কিন্তু 1966 সালে শেষভাগে অপ্রত্যাশিতভাবে ভূমিকম্পের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। 1967 সালে প্রায় সারা বছরই এরকম চলতে থাকে। 1968 সালে ভূমিকম্পের সংখ্যা আবার হ্রাস পেতে থাকে। পরীক্ষার ফলাফল থেকে হিলি ও তাঁর সহকর্মীবৃন্দ সিদ্ধান্ত করেন যে, তরল অনুপ্রবেশের ফলে চ্যুতিবরাবর ঘর্ষণ বলের পরিমাণ হ্রাস পায় এবং ফলে ভূমিকম্পের সৃষ্টি হয়। তাছাড়া কোন বড় জলাধারে জল তর্জিত করলেও ভূমিকম্প হতে দেখা গেছে। কারদার এরকম কয়েকটি ভূমিকম্প নথিভুক্ত করেন। 1935 সালে একটি লেক তৈরী হবার পরবর্তী 10 বছরে প্রায় 600টি স্থানীয় ভূমিকম্প পরিলক্ষিত হয়। এগুলি অধিকাংশ অবশ্য খুব কম মানের ছিল। কেবলমাত্র একটির মান ছিল 5 এবং দুটির মান ছিল 41 কারদারের মতে লেকে জলতর্জিত করার ফলে ঐ অঞ্চলে যে চ্যুতি ছিল, তা সক্রিয় হয়ে ওঠে।

সাম্প্রতিককালে রোথে (Rothe) বিষয়টি নিয়ে সমীক্ষা চালান। কয়েকটি ক্ষেত্রে জলাধারে জল ভর্তি করবার কালে ভূমিকম্প হতে দেখা যায়। এদের মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য হলো ১৯৬৭ সালে ডিসেম্বর মাসের করনানগর ভূমিকম্প। এটির মান ছিল প্রায় ৬.৫ এবং এর এপিসেন্টার ছিল করনা ড্যামের ১০ কিলো-মিটারের মধ্যে। ১৯৬২-৬৩ সালে এই ড্যামটি তৈরী করা হয়। ১৯৬৩ সাল থেকেই ছোটখাটো ভূমিকম্প ঐ অঞ্চলে পরিলক্ষিত হয়।

জাপানের ১৯৫৮ সালে কারিবা লেক তৈরী হবার পর অনেকগুলি ভূমিকম্প হতে দেখা যায়। তার মধ্যে সবচেয়ে প্রচণ্ড ভূমিকম্পটির মান ৫.৮। Gough সিদ্ধান্ত করেন যে, জলাধারে জল ভর্তি করবার কালে ঐ স্থানের চাপ্তি সক্রিয় হয়ে পড়ে।

ভূমিকম্পের পূর্বাভাস

আগেই উল্লেখ করা হয়েছে যে, কার্যকর ভাবে ভূমিকম্পের পূর্বাভাস পাবার ক্ষমতা অর্জন করতে না পারলেও এই বিষয়ে বিজ্ঞানীরা কিছুটা অগ্রসর হতে পেরেছেন। সাম্প্রতিক কিছু গবেষণার ফলে এমন আশার সঞ্চার হয়েছে যে, বিজ্ঞানীরা ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দিতে সক্ষম হবেন।

সহজেই অনুমান করা যায় যে, বিশ্ববাসী ভূমিকম্পের পূর্বে কোকাস অঞ্চলে বিকৃতি (Deformation) ঘটে এবং এই বিকৃতির কালে ঐ অঞ্চলের ভৌত ধর্মাবলীর কিছু পরিবর্তন হয়। রাশিয়া ও জাপানের বিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে গত কয়েক বছরে যে, বিস্তারিত গবেষণা করেছেন তাতে জানা যায় যে, অনেক ভূমিকম্পের পূর্বে এই পরিবর্তন ঘটে। ভূমিকম্পের আগে সমুদ্র ও জমির উচ্চতার (Level) পরিবর্তন ঘটে, পৃথিবীর বৈজ্যাতিক ও চৌম্বক ক্ষেত্রে পরিবর্তন

হয়, র‍্যাডন নির্গত হয় এবং 'হোট হোট হানী'র ভূমিকম্প হতে দেখা যায়।

১৯৬৯ সালে রাশিয়ান বিজ্ঞানী নারসেনভ ও সেমেনভ মধ্য এশিয়ার গর্ম (Garm) অঞ্চলে পরীক্ষা চালাতে চালাতে একটি অপ্রত্যাশিত ঘটনা লক্ষ্য করেন। সাধারণতঃ ভূমিকে P ও S-তরঙ্গের বেগের অনুপাত $v_p/v_s = 1.7$; কিন্তু নারসেনভ ও সেমেনভ দেখেন যে, মাঝারি ধরনের (Moderate) ভূমিকম্পের (মান ৪-৫) কয়েক সপ্তাহ বা কয়েক মাস আগে এই অনুপাত হঠাৎ হ্রাস পায়। অনুপাতের মান পুনরায় ক্রমে ক্রমে স্বাভাবিক হয়ে আসে এবং এর কিছু পরেই ভূমিকম্প হয়। তাঁরা আরও লক্ষ্য করেন যে, বেগের অনুপাতের এই অস্বাভাবিক অবস্থার হারিভ ভূমিকম্পের মান বৃদ্ধির সঙ্গে বৃদ্ধি পায়।

রাশিয়ান বিজ্ঞানীদের এই আবিষ্কার প্রায় তিন বছর অবহেলিত ছিল। এর পর ১৯৭১ সালে নিউ ইয়র্কের Blue Mountain Lake-এ যে ভূমিকম্প হয়, তা পর্যালোচনা করে আগরওয়াল রাশিয়ান বিজ্ঞানীদের অনুরূপ কল্যাণ লক্ষ্য করেন। এই ভূমিকম্পের (মান ২.৫-৩.৩) কয়েক দিন আগে v_p/v_s হ্রাস পায় এবং ভূমিকম্প ঘটবার প্রায় একদিন আগে আবার স্বাভাবিক হয়ে আসে। তাছাড়া বেগের অনুপাতের এই অস্বাভাবিক অবস্থা ভূমিকম্পের মান বৃদ্ধির সঙ্গে বৃদ্ধি পায়। ১৯৭১ সালে ক্যালিফোর্নিয়ার ৬.৪ মানের San Fernando ভূমিকম্প হবার প্রায় ৩½ বছর আগে থেকে বেগের অনুপাতের অনুরূপ অস্বাভাবিকতা লক্ষ্য করেন হইটকম্ব এবং গারমানি। সাম্প্রতিককালে Ohatake নামে একজন জাপানী বিজ্ঞানী জাপানে দুটি মোটা-মুটি বড় ধরনের ভূমিকম্পের আগে বেগের অনুপাতের অনুরূপ অস্বাভাবিকতা লক্ষ্য করেন।

এই সব ঘটনা থেকে বলা যায় যে, ভূমিকম্পের

আগে ভৌত ধর্মের এই পরিবর্তনকে কয়েকটি বড় ধরনের এবং ধ্বংসাত্মক ভূমিকম্পের পূর্বাভাসের কাজে লাগানো যেতে পারে। তবে এই পদ্ধতির সার্থক প্রয়োগের জন্যে পদ্ধতির সীমাবদ্ধতা এবং ভৌত ধর্মাবলীর পরিবর্তনের কারণ সম্পর্কে সম্যক ধারণা থাকা প্রয়োজন।

পরীক্ষাগারের পরীক্ষার উপর ভিত্তি করে বেগের অল্পশীত পরিবর্তনের কারণ নির্ণয়ের চেষ্টা করা হয়েছে। পরীক্ষার দেখা যায় যে, চ্যুতির আগে শিলার আয়তনের প্রসারণ ঘটে। এই ঘটনাকে বলা হয় ডিলাট্যান্সি (Dilatancy)। আয়তনের প্রসারণ ঘটে শিলার উপর চাপের কালে স্ট্রি ফাটল ও তার অগ্রগতির জন্যে। পরীক্ষার আরও দেখা যায় যে, শিলার মধ্যে ফাটল সৃষ্টি হলে P ও S উভয় তরঙ্গের বেগের হ্রাস হয়। P-তরঙ্গের বেগ হ্রাস S-তরঙ্গের বেগ হ্রাস অপেক্ষা অনেক বেশী। অবশ্য যদি ফাটল জলের দ্বারা সম্পৃক্ত থাকে তবে P-তরঙ্গের বেগের হ্রাস উল্লেখযোগ্য হয় না; অপর দিকে S-তরঙ্গের বেগের ক্ষেত্রে এই সম্পৃক্ততার কোন ভূমিকা নেই।

ডিলাট্যান্সি বা শিলার আয়তনের প্রসারণের কালে চ্যুতি অঞ্চলে ছিদ্র চাপ (Pore pressure) হ্রাস পায়। ছিদ্র চাপ হলো ফাটল বা ছিদ্রের দেয়ালে জলের চাপ। ছিদ্র চাপ হ্রাস পাবার কালে উচ্চ চাপের অঞ্চল থেকে জল নিষ্কাশন অঞ্চলে প্রবাহিত হয়। যদি শিলার প্রসারণের হার নতুন স্ট্রি ছিদ্রের মধ্যে জল প্রবাহের হার অপেক্ষা বেশী হয়, তবে নতুন ছিদ্রগুলি জলপূর্ণ হবে না এবং সেগুলি অসম্পৃক্ত অবস্থায় থাকবে। এই অসম্পৃক্ততা P-তরঙ্গের বেগ বৃদ্ধি পরিমাণে হ্রাস করে, কিন্তু S-তরঙ্গের উপর এর প্রভাব অপেক্ষাকৃতভাবে অনেক কম। সুতরাং বেগের অল্পশীত v_p/v_s হ্রাস পায়। ছিদ্র চাপ কমে কমে এমন অবস্থা হয়, যখন

পার্বর্তী অঞ্চলসমূহ থেকে জল প্রবাহের হার শিলার আয়তনের বৃদ্ধির হার-অপেক্ষা বেশী হয়। এ অবস্থায় ছিদ্রগুলি ক্রমশঃ সম্পৃক্ত হতে থাকে। সম্পৃক্ততা বৃদ্ধি পাবার সঙ্গে সঙ্গে সেখানে চাপও বৃদ্ধি পায়। এর কালে P-তরঙ্গের বেগ তখন বেগের অল্পশীত v_p/v_s বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং শেষ পর্যন্ত স্বাভাবিক মান উপনীত হয়। এর পর ছিদ্র চাপ একটি নির্দিষ্ট মান (Critical value) পৌঁছলে তা ভূমিকম্প সৃষ্টি করে। অতএব দেখা যাচ্ছে যে, ডিলাট্যান্সির কালে ছিদ্র চাপ হ্রাস পাওয়ার ভূমিকম্প বিলম্বিত হচ্ছে এবং ছিদ্র চাপ পুনরায় নির্দিষ্ট মান পর্যন্ত বৃদ্ধি পেলে তা ভূমিকম্প সৃষ্টি করতে। এই দুই ঘটনার মধ্যে যে সময় অতিবাহিত হয়, তা চ্যুতি অঞ্চলে জল-প্রবাহের হারের উপর নির্ভরশীল। জল-প্রবাহের হার আবার বৃদ্ধিপ্রাপ্ত শিলাঅঞ্চলের আকারের উপর নির্ভর করে। সুতরাং v_p/v_s অল্পশীতের অস্বাভাবিকতার হারিফের পরিমাণ এবং ভূমিকম্পের পরিমাণের মধ্যে স্পষ্টতঃই একটি সম্পর্ক বিদ্যমান।

ডিলাট্যান্সির কালে শুধু যে P-তরঙ্গের বেগের পরিবর্তন হয় তাই নয়, কোকাস অঞ্চলে বৈদ্যুতিক রোধ উল্লেখযোগ্যভাবে পরিবর্তিত হয়। শিলার ভুলনার জলের পরিবাহিতা বেশী। সুতরাং আশা করা যেতে পারে যে, ডিলাট্যান্সির শুরু থেকে ভূমিকম্প সংঘটিত হওয়া পর্যন্ত উৎস অঞ্চলের বৈদ্যুতিক রোধ হ্রাস পেতে থাকবে। বাস্তবিকই গম্ব অঞ্চলে কয়েকটি ভূমিকম্পের আগে বৈদ্যুতিক রোধের উল্লেখযোগ্য হ্রাস পরিলক্ষিত হয়।

শিলার আয়তন বৃদ্ধির কালে স্থলভাগের উন্নতি বা সমুদ্রতলের অবনতি হয়। এর পরিমাণ বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে কয়েক সেন্টিমিটার পর্যন্ত হতে পারে। এপিসেন্টার অঞ্চলে এই উন্নতির পরিমাণ সর্বোচ্চ এবং তা ঘটে ডিলাট্যান্সি বন্ধন প্রাধান্য বিস্তার করে, সেই সময়। যখন ডিলা-

ট্যালির প্রাচীনা হ্রাস পেয়ে জল-প্রবাহের প্রাচীণ প্রতিষ্ঠিত হয়, তখন এই উন্নতি কার্যতঃ বন্ধ হয়ে যায়। জাপানে 1964 সালে Niigata ভূমিকম্প (মান 7.5) হবার আগে 1958 সালে থেকে শুরু করে স্থলভাগ ক্রম প্রায় 5 সেন্টি-মিটার উন্নীত হয়।

1966 সালে রাশিয়ার তাসখন্দে যে ভূমিকম্প হয়, তার আগে ভূমিকম্প অঞ্চলে অবস্থিত একটি গভীর কূপের জল পরীক্ষা করে জলে র্যাডনের পরিমাণ ক্রম বৃদ্ধি পেতে পেতে স্বাভাবিক পরিমাণের প্রায় দ্বিগুণ হতে দেখা গিয়েছিল। ভূমিকম্প না হওয়া পর্বত জলে র্যাডনের এই উচ্চ পরিমাণ বজায় ছিল। এটিও ডিলাট্যান্সির কল। (শিলা, খনিজ পদার্থ প্রভৃতিতে যে সামান্য ইউরেনিয়াম থাকে, তা বিয়োজিত হয়ে র্যাডন সৃষ্টি হয়। সৃষ্ট র্যাডনের কিছু অংশ শিলা, খনিজ পদার্থ প্রভৃতি থেকে বোরয়ে আসে। এই র্যাডনই কূপের জলে পাওয়া যায়।)

একটি বড় ভূমিকম্পের আগে ছোট থেকে মাঝারি আকারের ভূমিকম্প অপেক্ষাকৃতভাবে অনেক কম হয়। 8 মানের একটি ভূমিকম্প হবার আগে প্রায় 20 বছর স্থানটি মোটামুটি শান্ত থাকে। ঘটনাটি ডিলাট্যান্সির সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়। ডিলাট্যান্সির কলে ছিদ্র চাপ হ্রাসের জন্তে ভূমিকম্প অঞ্চল কঠিনতর হয়। কলে সেখানে কম্পন হওয়া অপেক্ষাকৃত কঠিন হয়ে পড়ে। Blue Mountain Lake-এর ভূমিকম্পের (মান 3) পূর্বেও খুব ছোট ছোট ভূমিকম্পের সংখ্যা যথেষ্ট হ্রাস পেতে দেখা যায়।

ভূমিকম্পের পূর্বে যে সব অস্বাভাবিকতা দেখা যায়, তার স্থায়ী ভূমিকম্পের মান বৃদ্ধির সঙ্গে বৃদ্ধি পায়। কলে অস্বাভাবিকতার স্থায়ী নির্ধারণ করলে পরবর্তী ভূমিকম্পের সম্ভাব্য মানের পূর্বাভাস দেওয়া যেতে পারে। তাছাড়া ডিলাট্যান্ট অঞ্চলের (Dilatant zone) (অর্থাৎ

আয়তন বৃদ্ধি হচ্ছে এমন শিলা অঞ্চলের) আকার নিয়ন্ত্রণ করলেও আগামী ভূমিকম্পের মানের পূর্বাভাস পাওয়া যেতে পারে। তাছাড়া ভূমিকম্পের সম্ভাব্য সময় সম্পর্কে পূর্বাভাস পাবার সম্ভাবনা রয়েছে। এখন পর্বত ডিলাট্যান্ট অঞ্চলের আকার এবং আগামী ভূমিকম্পের মানের মধ্যে কোন স্থির সম্পর্ক পাওয়া যায় নি।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা গেল যে, ভূমিকম্পের পূর্বাভাসের জন্তে যে সব ঘটনা কাজে লাগানো যেতে পারে, তার মধ্যে বেগের অনুপাত (v_p/v_s) পরিবর্তনটাই ভূমিকম্পের সম্ভাব্য সময় সম্পর্কে পূর্বাভাসের ক্ষেত্রে সবচেয়ে বেশী আশার সঞ্চার করেছে। আগেই উল্লেখ করা হয়েছে যে v_p/v_s অনুপাত স্বাভাবিক মানের ফিরে আসবার সঙ্গে সঙ্গেই ভূমিকম্প হয় না, হয় কিছু পরে। এই বিলম্বের সঙ্গে ভূমিকম্পের মানের সম্পর্ক আছে বলে কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন। কিন্তু কোন সম্পর্ক এখনও নির্ণীত হয় নি।

1973 খৃষ্টাব্দের 3রা অগাষ্ট Blue Mountain Lake-এ যে 2.6 মানের ভূমিকম্প হয়, তার পূর্বাভাস v_p/v_s অনুপাত পদ্ধতির সাহায্যে দু-দিন আগে 1লা অগাষ্ট করা হয়। ঐ পূর্বাভাসে ভূমিকম্পের মান 2.5-3 হবে বলে বলা হয়েছিল। 30শে জুলাই, '73 তারিখে v_p/v_s অনুপাত হ্রাস পায় এবং তা পরবর্তী 2/3 দিন স্থায়ী হয়। v_p/v_s অনুপাত স্বাভাবিক হবার প্রায় একদিন পর উক্ত ভূমিকম্পটি ঘটে।

ভূমিকম্প নিয়ন্ত্রণ

ভূমিকম্প নিয়ন্ত্রণ এখনও অনেক দূরের কথা। তবে বড় ধরনের ধ্বংসাত্মক ভূমিকম্পের পরিবর্তে কম ক্ষতিকারক ভূমিকম্পের সৃষ্টি করবার একটা সম্ভাবনা দেখা গেছে। আগেই বলা হয়েছে যে, বড় জলাধার তৈরী, পৃথিবীর ভূত্বকের শিলার জল

অনুপ্রবেশ, ভূগর্ভে পারমাণবিক বিস্ফোরণের দ্বারা ভূমিকম্প সৃষ্টি করা হয়। জলধার তৈরী এবং জল অনুপ্রবেশের কালে যে ভূমিকম্প হয়, তা কখনও কখনও ঔৎসাহিক হলেও পারমাণবিক বিস্ফোরণের কালে যে ভূমিকম্প হয় তার প্রাধান্য বেশী নয়। এ থেকে আশা করা যায় যে, উপযুক্তভাবে তরল অনুপ্রবেশ বা পারমাণবিক বিস্ফোরণ দ্বারা কম মানের ভূমিকম্প সৃষ্টি করে টেকটনিক চাপসম্মত শক্তিকে ধীরে ধীরে নিয়ন্ত্রিতভাবে মুক্ত করে বিরাট ভূমিকম্পের সম্ভাবনাকে হ্রাস করা সম্ভব হতে পারে।

এই বিষয় নিয়ে র্যানগেলির তৈলক্ষেত্রে পরীক্ষা চালানো হয়েছে। ঐ অঞ্চলে চারটি শূন্য তৈলকূপে প্রায় দিন 120,000 গ্যালন জল অনুপ্রবেশ করানো হয়। এর কালে ওখানে অবস্থিত 16টি ভূকম্প নির্দেশক যন্ত্রে (Seismograph) সপ্তাহে 60টি পর্যন্ত ভূমিকম্প ধরা পড়ে। এর মধ্যে অধিকাংশই খল মানের, তবে কয়েকটির

মান 3.5-এর মত হতে দেখা যায়। 1970 খৃষ্টাব্দের নভেম্বর মাসে র্যালি ও তাঁর সহকর্মীরা ঐ কূপগুলি থেকে জল বের করে নিতে থাকেন। এর পর 1971 খৃষ্টাব্দে ভূমিকম্পের সংখ্যা উল্লেখযোগ্যভাবে হ্রাস পায়, এমনকি—কয়েক সপ্তাহে একটিও ভূমিকম্প হয় নি। র্যালি ও তাঁর সহকর্মীরা পর্যায়ক্রমে জল অনুপ্রবেশ ও নিকাশন করার পরিকল্পনা করেন। এর উদ্দেশ্য ছিল জল অনুপ্রবেশ করলে ভূমিকম্পের সংখ্যা বৃদ্ধি ও নিকাশনের কালে ভূমিকম্পের সংখ্যা হ্রাস হয় কিনা পরীক্ষা করা। তাঁদের পরীক্ষার ফলাফল উৎসাহজনক বলে র্যালি মন্তব্য করেন। যদি র্যালির পরীক্ষা সফল হয়, তাহলে আশা করা যেতে পারে যে, বিপজ্জনক চ্যুতি অঞ্চলে 12-15 মাইল ব্যবধানে কূপ খনন করে তরল অনুপ্রবেশ করিয়ে চ্যুতি অঞ্চলের বিকৃতি ক্রমে ক্রমে কমিয়ে বিধ্বংসী ভূমিকম্পের সম্ভাবনা হ্রাস করা সম্ভব হবে।

কীট বনাম মানুষ

নীলাঞ্জন অধিকারী

বর্তমান দুনিয়ার সম্ভবতঃ কীট-পতঙ্গই মানুষের সবচেয়ে বড় প্রতিদ্বন্দী। ছোট ছোট পোকামাকড়ের বহুমুখী আক্রমণকে ঠেকাতে 'দুনিয়ার সর্বশ্রেষ্ঠ জীব' মানুষকেও হিমসিম খেতে হচ্ছে। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (World Health Organisation) সাম্প্রতিক হিসাব মত মানুষের মৃত্যু, পঙ্গু ও অসুস্থতার ক্ষেত্রে অন্ততঃ অর্ধেক ক্ষেত্রে কীট-পতঙ্গই পরোক্ষভাবে দায়ী। কারণ মানুষের পক্ষে মারাত্মক জীবাণু ও তাইরাসের বহনকর্তা অধিকাংশ ক্ষেত্রে তারা। আবার শুধু এই-ই নয়—প্রত্যেক বছর মানুষ যে সমস্ত ষাণ্ডারব্য

ও অন্তান্ত কৃষিজাত জীব্য উৎপন্ন করে, তাঁর অন্ততঃ পনেরো শতাংশ পোকামাকড়ের আক্রমণে বিনষ্ট হয়। এরা শুধু চাষের ক্ষেত্রেই আক্রমণ করে না, উৎপন্ন জীব্যগুলি যে সব শুদামে জমা করা হয়, জীবনধারণের অন্তান্ত সুবিধাগুলি পেলে সেখানেও আক্রমণ করতে ছাড়েনা। কয়েক জাতের পোকামাকড় আবার শত্রুর দানার ভিতরে ঢুকে ভিতরের সমস্ত শাঁস খেয়ে শুধু কাঁপা খোলটা কেলে রাখে। দেখা গেছে, যদি পোকামাকড়ের আক্রমণের হাত থেকে এই ষাণ্ডারব্য বাঁচানো যায়, তবে বাঁচানো খাতের

পরিমাণ অনুযায়ী পোকাকীট মাছুষের পক্ষে যথেষ্ট হবে। পোকাকীটের এই কাজ করতে যে খরচ পড়বে, তার তুলনায় বাঁচানো খাওয়ার মূল্য অনেক বেশীই হবে। আবার শুধু এই ছ-ক্ষেত্রেই কীট-পতঙ্গ মাছুষের শক্ততা করে না, কাঁচা নির্মিত বিভিন্ন জিনিস নষ্ট করতেও এরা সমান পারদর্শী।

'কীটনাশক' বস্তুতে কীটপতঙ্গ বিনাশ বা নিয়ন্ত্রণ করে এমন যে কোন জিনিসকে বোঝায়। কিন্তু কীটনাশক আছে বহু রকমের এবং এগুলির প্রত্যেকের কাজের ধারাও এক নয়। তাই কাজের পদ্ধতি অনুসারে এগুলির কয়েকটা বিভাগ করলে বুঝতে সুবিধা হবে।

বাড়ীতে বা গুদামে পোকামাকড় মারতে সিলিকন বা অ্যালুমিনিয়াম বোঁগের মত কয়েক ধরনের খনিজ পদার্থের গুঁড়া ব্যবহৃত হয়। এগুলি যান্ত্রিক উপায়ে কাজ করে। কীট-পতঙ্গের দেহের চারধারে ঘোমের মত একরকম আবরণ থাকে। এই আবরণ জলনিরোধক এবং পোকামাকড়ের দেহের ভিতরের তরল পদার্থের ক্ষয় রোধ করে। ঐ গুঁড়া পদার্থের তীক্ষ্ণপ্রান্ত এই আবরণে ছিঁড়ের সৃষ্টি করে, ফলে পোকামাকড়ের দেহের তরল পদার্থ বাষ্পীভূত হয়ে বেরিয়ে যায় এবং ফলে তারা মারা পড়ে।

কিন্তু অধিকাংশ কীটনাশকই রাসায়নিক পদ্ধতিতে কাজ করে। এগুলি পোকামাকড়ের বাঁচবার পথে বিভিন্ন উপায়ে বাধা সৃষ্টি করে এবং প্রথমে তাদের পক্ষাঘাতগ্রস্ত করে এবং শেষ পর্যন্ত মৃত্যু ঘটায়। এই ধরনের কীটনাশকেরও আবার শ্রেণিবিভাগ আছে।

রাসায়নিক কীটনাশকগুলির বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে একধরনের কীটনাশকের নাম stomach poison বা পাকস্থলী বিষ। এই শ্রেণীর কীটনাশকগুলি তখনই কাজ করে, যখন সেগুলি কোন উপায়ে পোকামাকড়ের পাকস্থলীর ভিতর প্রবেশ করতে পারে। সুতরাং কীট-পতঙ্গের খাওয়ার

সঙ্গে মিশ্রিত করলে তবেই তারা কার্যকরী হয়।

পতঙ্গপাল এবং ঐ ধরনের উদ্ভিদভোজী অন্যান্য পোকামাকড়কে গাছপালার পাকস্থলী বিষ দিয়ে বিনাশ করা যায়, এই ধরনের কীটনাশকগুলি কীটের অন্তের আবরণকে ক্ষতিগ্রস্ত করে। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে কীটের দেহের ভিতরে শোষিত হয়ে ক্ষতিসাধন করে। পিঁপড়ে বা আরশোলা মারতে বিষাক্ত খাদ্য টোপ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। কোন আকর্ষণীয় খাবারে কীটনাশক মিশিয়ে উপকৃত স্থানে ফেলে রাখলে পিঁপড়ে ও আরশোলা ঐ বিষাক্ত খাবার খেয়ে মারা পড়ে। কিন্তু কয়েক ধরনের পোকামাকড় আছে, যারা গাছপালার পাতা বা অন্যান্য খাদ্য খায় না, শোষক নলের সাহায্যে খাদ্যের রস শোষণ করে। এদের আগের উপায়ে মারা যায় না, কারণ এরা বিষাক্ত খাদ্য চিবিয়ে খায় না।

নতুন একধরনের কীটনাশক আবিষ্কৃত হয়েছে, এদের নাম systemic insecticides। এই ধরনের কীটনাশকগুলিকে (যেমন systox) গাছপালা শোষণ করে নেয় এবং গাছের দেহরসের সঙ্গে এরা মিশে যায়। এতে গাছের নিজের কোন ক্ষতি হয় না, কিন্তু শোষক পোকামাকড়গুলি (যেমন—aphids) ঐ বিষাক্ত রস শোষণ করার ফলে মারা পড়ে। পাকস্থলী বিষও খাদ্যশস্ত্রের উপর সাধারণতঃ গুঁড়া বা তরল-স্ফে হিসেবে প্রয়োগ করা হয়। বগুন-শিল্পের উল বা ঐ ধরনের পদার্থগুলিকে মধ আক্রমণমুক্ত করতে পাকস্থলী বিষ ব্যবহার করা হয়।

আরেক ধরনের রাসায়নিক কীটনাশক হলো স্পর্শ বিষ। এগুলি কীট-পতঙ্গের দেহের সংস্পর্শে আসবার সঙ্গে সঙ্গেই কাজ শুরু করে দেয়, তাদের দেহের ভিতরে ঢোকবার অপেক্ষা রাখে না। এগুলির কার্যকারিতার বেগ যিহের প্রকৃতি এবং কীটদেহের নরম আবরণ তেদ করবার ক্ষমতার

উপর নির্ভর করে। স্পর্শ বিহীন আবার পাকস্থলী বিহীন হিসাবেও ব্যবহৃত হতে পারে। এগুলির মধ্যে অনেকগুলি উদারী এবং বাষ্পীভূত হয়ে গ্যাসীয় কীটনাশকের মত কাজ করে। স্পর্শ বিহীন করে রকম ভাবে ব্যবহার করা যায়। বাড়ীতে ব্যবহার্য কীটনাশকগুলি সাধারণতঃ কয়েকটা স্পর্শ বিহীন বিশিষ্ট যৌগের মিশ্রণ। এইরকম কীটনাশকের কণাগুলি স্প্রে করবার পর কীট-পতঙ্গকে স্পর্শ করে এবং তৎক্ষণাৎ তাদের কতিগ্রস্ত করে।

আবার সব রকম স্পর্শ কীটনাশকই সমান বেগে কাজ করে না। কোনটা হয়তো ছু-রাউণ্ডের মধ্যেই পোকাকে 'নক-ডাউন' করে ফেলে, কিন্তু রেকারী 'দশ' গোণার আগেই পোকাটি উঠে পড়ে, কীটনাশকটি তাকে আটকাতে পারে না। আবার আর এক ধরনের কীটনাশক কয়েক রাউণ্ড ধরে ক্রমাগত 'জ্যাব' ও 'পাক'-এ পোকাকে দুর্বল করে এনে শেষ রাউণ্ডের মাথার চরম আঘাতে তাকে 'নক আউট' করে ফেলে। বাড়ীর কীটনাশকগুলির মধ্যে এই দুটি ধর্মেরই সমন্বয় দেখা যায়, এতে পোকা খুব তাড়াতাড়ি 'নক-আউট' হয় এবং মরতেও দেরী করে না। স্পষ্টতঃই এই ধরনের কীটনাশক একমাত্র কীটের উপস্থিতিতেই প্রয়োগ করা যায়। এক ধরনের স্পর্শ কীটনাশকের গুঁড়া বা তরল-স্প্রে কীট-পতঙ্গের বাসার ছড়িয়ে দেওয়া হয় এবং সেগুলি বেশ কিছুটা সময় ধরে কার্যকর থাকে। এগুলিকে বলা হয় স্থায়ী কীটনাশক। ঔষধমণ্ডলের বাড়ী-গুলির এই ধরনের কীটনাশক দেয়ালে বসে থাকা মশামাছি মারতে ঘন ঘন ব্যবহার করা হয়। কীটনাশকের কণাগুলি পতঙ্গের পা, প্লায়ু এবং শ্বাস-প্রশ্বাসের সরঞ্জামগুলিকে কতিগ্রস্ত করে।

কোন কীটনাশক মত বেশী উদারী হয়, সেগুলির স্থায়িত্বও তত কম হয়। তবে গ্যাসীয় কীটনাশকের অনেক স্থিতিশীল আছে। এগুলি

আক্রান্ত সামগ্রীর খুব জিহ্বার পর্বত প্রবেশ করে, বা কঠিন বা তরল কীটনাশক পারে না। তারপর সমস্ত কীট-পতঙ্গের (যেমন পতঙ্গদানার পোকা) বাঁচবার পথে বাধা সৃষ্টি করে তাদের মেরে ফেলে। শুদামজাত পদার্থের ক্ষেত্রে গ্যাসীয় কীটনাশক খুব কার্যকরী। যে স্থানকে কীটমুক্ত করতে হবে, তাকে গ্যাস-প্রক চাদর দিয়ে ঢেকে রাখবার ব্যবস্থা করা হয়, যাতে বিযুক্ত গ্যাস বেরিয়ে না যায়। গ্যাসীয় কীটনাশক প্রয়োগ করবার পর ঐ চাদর দিয়ে স্থানটা ঢেকে দেওয়া হয়। একটা নির্দিষ্ট সময় পরে চাদর সরিয়ে নেওয়া হয়। ঐ নির্দিষ্ট সময় আবার স্থানীয় তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে। আশপাশের লোকজন সরিয়ে দিয়ে ঐ চাদর সরিয়ে নেওয়া হয় এবং জায়গাটা হাওয়া চলাচলের ব্যবস্থা করা হয়। আন্তে আন্তে সমস্ত বিযুক্ত গ্যাস বেরিয়ে যায়। ঐ জায়গায় কোন জীবন্ত পোকামাকড় বা বিযুক্ত গ্যাস অবশিষ্ট থাকে না। এইভাবে কিন্তু কোন জায়গা স্থায়ীভাবে পোকামাকড়মুক্ত করা যায় না। বিযুক্ত গ্যাসের কোন অবশেষ থাকে না বলে পরক্ষণেই আবার নতুন কীট-পতঙ্গ এসে জুটতে পারে। এরকম ক্ষেত্রে গ্যাসীয় কীটনাশকের পর কঠিন বা তরল স্থায়ী কীটনাশক ব্যবহার করা যেতে পারে। গ্যাসীয় কীটনাশকের মধ্যে মিথাইল ব্রোমাইড (CH_3Br), হাইড্রোজেন সায়ানাইড (HCN) এবং কার্বন টেট্রাক্লোরাইড (CCl_4) উল্লেখযোগ্য। গ্যাসীয় কীটনাশকগুলি প্রত্যেকেই গারাত্মক বিযুক্ত।

তাই কেবল শিক্ষণপ্রাপ্ত অভিজ্ঞ লোক ছাড়া আর কারও এদের ব্যবহার করা উচিত নয়। ছোটখাটো জায়গায় কীটনাশক ছড়াতে ছোট ছোট স্প্রিং মেশিন ব্যবহার করা হয়। কিন্তু বিরাট বিরাট চাষের ক্ষেত্রে ও বাগানে একাজ করতে ট্রাক্টর বা হেলিকপ্টার অধিকতর উপযোগী। রাশিয়া, আমেরিকা প্রভৃতি উন্নত দেশে মেরের

সাহায্যে বিস্তীর্ণ এলাকার উপর কীটনাশক স্প্রিট বা তরল ছড়িয়ে দেওয়া হয়।

কীটনাশক যৌগসমূহ

বহু তিরিশেক আগেও মাত্র কয়েকটাই কীটনাশক যৌগ ব্যবহার করা হতো। এগুলি মধ্যে আবার বেশীর ভাগই ছিল ডেরিস (Derris), নিকোটিন (Nicotine) প্রভৃতির মত উদ্ভিদজাত পদার্থ। আর্সেনিকের বিভিন্ন যৌগও পোকামাকড় বিনাশের কাজে ব্যবহৃত হতো। কিন্তু এগুলি প্রত্যেকেই মারাত্মক বিষ এবং মানুষ তথা অন্যান্য প্রাণীর পক্ষেও ক্ষতিকর। একটা আদর্শ-কীটনাশকের যে সব গুণ থাকা উচিত, তা হলো, এটা ছোটখাটো পোকামাকড়ের পক্ষে মারাত্মক হবে, কিন্তু অন্যান্য প্রাণীর পক্ষে একেবারেই ক্ষতিকর হবে না। কিন্তু এরকম কোন কীটনাশক আজও আবিষ্কৃত হয় নি। পাইরিথ্রাম (Pyrethrum) নামক ফুল থেকে পাইরিথ্রিন (Pyrethrin) নামে এক রকম কীটনাশক ওষুধ বেরিয়েছিল বেশ কিছু দিন আগেই। এটা খুব তাড়াতাড়ি কীট-পতঙ্গকে 'নক ডাউন' করে, কিন্তু সবসময় মেরে ফেলতে পারে না। তবুও বাড়ীতে ও খামুসের গুদামে এর ব্যাপক ব্যবহার আছে, কারণ কীট-পতঙ্গদের মারতে যে মাত্রায় ব্যবহার করা হয়, তা মানুষ বা অন্য কোন প্রাণীর পক্ষে ক্ষতিকর নয়।

আদর্শ কীটনাশক আবিষ্কারের চেষ্টার অনেক কাঁচ-খড় পোড়াবার পর ১৯৩০ সাল নাগাদ যখন D.D.T. (Dichloro-Diphenyl-Trichloroethane) আবিষ্কৃত হলো তখন মনে হলো উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়েছে। D. D. T. কীট-পতঙ্গের পক্ষে অত্যন্ত মারাত্মক এবং দীর্ঘস্থায়ী কীটনাশক। অন্যান্য কীটনাশকের মত মানুষ বা অন্য জীবজন্তুর পক্ষে ততটা ক্ষতিকর নয়। বাস্তবিক পক্ষে প্রথমে সবাই ভেবেছিল কীটবিনাশের ক্ষেত্রে যে

মাত্রায় D. D. T. প্রয়োগ করা হয়, তা মানুষের পক্ষে একেবারেই ক্ষতিকর নয়। তাই বিভিন্ন দেশে D. D. T.-র ব্যাপক প্রয়োগ আরম্ভ হলো এবং মানুষের জীবনের স্বাস্থ্য ও সমৃদ্ধি অত্যন্ত বনৌন্নভাবে বৃদ্ধি পেল। কিন্তু নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর দেখা গেল যে, D. D. T. রসজাতীয় পদার্থে সহজেই দ্রবীভূত হয় এবং মানুষের শরীরে একবার অল্প পরিমাণে ঢুকলেও স্নেহপদার্থে দ্রবীভূত হয়ে সঞ্চিত হয়, ফলে সহজে বেরোতে চায় না। এদিকে ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে মানবদেহে অল্প পরিমাণে D. D. T. জমতে জমতে ক্রমে বিপদসীমা ছাড়িয়ে যায় এবং বিরূপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে। দেখা গেছে গরু, হাঁস বা মুরগীর শরীরে D. D. T. ঢুকলে তাদের দুধ ও ডিমের D. D. T. থাকে। সুতরাং D. D. T. নানা দিক থেকেই মানবস্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর। তাই D. D. T.-র ব্যাপক ব্যবহার একেবারে বন্ধ করা সম্ভব না হলেও বিভিন্ন ক্ষেত্রে এর ব্যবহারের পরিমাণের উপর নানা বিধিনিষেধ আরোপ করা হয়েছে। D. D. T.-র আবিষ্কারের পর লিন্ডেন (Lindene-benzene-hexachloride), অ্যালড্রিন (Aldrin), ডায়েলড্রিন (Dieldrin) প্রভৃতি কীটনাশক আবিষ্কৃত হয়েছে। এগুলি প্রত্যেকেই chlorinated hydrocarbon (অর্থাৎ, যে হাইড্রোকার্বনের কয়েকটি বা সবগুলি হাইড্রোজেন পরমাণুই ক্লোরিনের দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়েছে)। এরা কীটনাশক হিসেবে গ্যাসীয় বা চূর্ণ অথবা স্লে যে কোনরূপেই খুব কার্যকরী। তবে এগুলি মানবদেহের পক্ষে D.D.T.-র চেয়েও ক্ষতিকর।

D. D. T. বা অন্যান্য কৃত্রিম কীটনাশকের ক্রমবর্ধমান ব্যবহারের ফলে এক নতুন উপসর্গ দেখা দিয়েছে। দেখা গেছে—মশা, মাছি প্রভৃতি কীট-পতঙ্গের মধ্যে কীটনাশক প্রতিরোধক একরকম শক্তি গড়ে উঠেছে। আগে অল্পপরিমাণে ওষুধ

এরোগেই যে সব পোকামাকড় মরতে দেখা
করতো না, এখন তার চেয়ে অনেক বেশী পরিমাণে
কীটনাশক এরোগ করলেও তারা দিব্যি হজম
করে নিচ্ছে, মরবার কোন লক্ষণ দেখাচ্ছে না।
এই প্রতিরোধশক্তি নিয়ে গবেষণার কলে দেখা
গেছে, ঐ সব কীট-পতঙ্গের দেহে এমন এক ধরনের
রাসায়নিক পদার্থ সৃষ্টি হয়েছে, যা কীটের
কোন ক্ষতি করবার আগেই কীটনাশককে নষ্ট করে
ফেলে। দেখা গেল এই উপসর্গ দূর করবার তিনটি
উপায় আছে—

(1) কীটনাশক এরোগের পরিমাণ বাড়িয়ে
দেওয়া, (2) কীটের দেহে ঐ জটিল রাসায়নিক
পদার্থ উৎপাদনের উপায় বিনষ্ট করা এবং (3)
নতুন ধরনের কীটনাশক ব্যবহার করা। প্রথম
সম্ভাবনাটা উড়িয়ে দেওয়া হলো, কারণ বিশ্বের
পরিমাণ বাড়ানো হলে মানুষ নিজেই তো
আক্রান্ত হবে। দ্বিতীয় ও তৃতীয় সম্ভাবনা নিয়ে
চিন্তা, অনেক গবেষণার পর বহু নতুন কীটনাশক
নিল। এদের মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে
কস্করাসের জৈব বোঁগগুলি, যেমন diazion
এবং malathion। এগুলি মানুষের পক্ষেও
বিপজ্জনক, তবে malathion অপেক্ষাকৃত নিরাপদ
এবং শুদামজাত খাদ্যশস্যকে কীটবিমুক্ত করবার
জন্তে চূর্ণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এর পরেও
বিভিন্ন কীট-পতঙ্গের মধ্যে প্রতিরোধশক্তি ক্রমেই
উন্নত হচ্ছে এবং অনেক কীটনাশকই এর ফলে
অকেজো হয়ে পড়ছে। ফলে নতুন নতুন
কীটের চাহিদা ক্রমশঃই বাড়ছে।

বাজারে ছাড়া পাবার আগে প্রত্যেক
কীটনাশককেই বহু কঠিন পরীক্ষার পাশ করতে
হয়। পাশ করবার প্রাথমিক শর্ত হলো অল্পমাত্রাতে
ব্যবহারের ফলেই এদের পোকামাকড়ের বিরুদ্ধে
কার্যকর হতে হবে। প্রথমে কোন আধুনিক
যন্ত্রের সাহায্যে কোন বিশেষ কীটের উপর
কীটনাশকের প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা করা হয়। এবার

দেখা হয় অস্ত্রাঙ্ক প্রাণী এবং পাহের উপর তার
প্রতিক্রিয়া কি—বিশেষ করে হারী কীটনাশকের
সম্পর্কে দীর্ঘকাল থাকবার পর। এছাড়াও দেখা
হয়, কীটনাশক এরোগে খাদ্যবোঁয়ের কোন ক্ষতি
হয় কি না। আবার রসায়নগারের ছোটখাটো
পরীক্ষার পর মানবসমাজে কোন কীটনাশকের
ব্যাপক এরোগের ফল পরীক্ষা করাও অত্যন্ত
এরোজন। দেখা হয়—এই কীটনাশকের এরোগ
কতখানি কম খরচে করা যায় এবং এর এরোগে
মানুষ আদৌ কোন উপকার পাবে কি না।

আরেকটা গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার হলো, কৃষিক্ষেত্রে
কীটনাশক যেন কৃষিকাজের পক্ষে এরোজনীয়
এবং উপকারী পোকামাকড় বিনষ্ট না করে।
কীটনাশককে একেত্রে বেছে বেছে কীট বিনাশ
করতে হবে। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তা সম্ভব
নয়। এখানেই জীববিজ্ঞানের সাহায্যে কীটনিয়ন্ত্রণের
পদ্ধতির কাছে কীটনাশকের পরাজয়। জীব-
বিজ্ঞানের সাহায্যে প্রাকৃতিক সৈন্য বা উপকারী
পোকামাকড়কে ক্ষতিকর কীট-পতঙ্গ বিনাশে
নিয়োগ করা ব্যবহারিক দিক থেকে অনেক বেশী
উপযোগী, যদিও কীটনাশক এরোগের থেকে
এই পদ্ধতিতে কাজ স্বতাবঃই অনেক মন্থর।
এই প্রক্রিয়ার কীট নিয়ন্ত্রণ করলে কোন অবাঞ্ছনীয়
বিষাক্ত অবশিষ্ট থাকবার আশঙ্কা থাকে না।
ফলে এই পদ্ধতি মানুষ তথা অস্ত্রাঙ্ক প্রাণীর দেহের
পক্ষে সম্পূর্ণ নিরাপদ। তবিশ্যে এই পথেই
কীট-পতঙ্গের বিরুদ্ধে সংগ্রাম ব্যাপকতর করবার
কথা চিন্তা করা হচ্ছে।

ইতিমধ্যে কীটের বিরুদ্ধে সংগ্রামে এক
অভিনব সম্ভাবনার দার খুলে গেছে। গত কয়েক
দশকে কীটনাশক-বিজ্ঞানের অভাবনীয় অগ্রগতির
ফলে নানা ধরনের নতুন নতুন কীটনাশক আবিষ্কৃত
হয়েছে। এই সব কীটনাশকের ব্যাপক এরোগের
ফলে কৃষি-খাদ্যের উৎপাদন অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে
ঠিকই, সেই সঙ্গে মানুষের জীবনের স্বাস্থ্য

ও বাজার অনেক বেড়েছে। কিন্তু এ কথাও ঠিক যে, কীট-পতঙ্গের দোহে অতুত প্রতিরোধ কমতা গড়ে ওঠবার কালে কীটনাশক আর আগের মত কার্যকর হচ্ছে না। তাছাড়া বিবাক্ত কীটনাশকের ব্যবহার মানবদেহের উপরেও নানা বিরূপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে। তাই কীট নিয়ন্ত্রণের নতুন উপায় উদ্ভাবনের জন্তে ব্যাপক গবেষণা হয়েছে ও বর্তমানেও চলছে। গত কয়েক বছরে এই সব গবেষণার কালে কীট-পতঙ্গ বিনাশের কতকগুলি নতুন উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে। এই সব নতুন উপারে পোকামাকড় নিয়ন্ত্রণের কালে মানুষের শরীরে কোন রকম বিরূপ প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি হয় না। এদের মধ্যে একটা পদ্ধতি খুব সম্ভাবনাময় হয়ে উঠেছে। এই অভিনব পদ্ধতিটি হলো রাসায়নিক গন্ধদ্রব্যের সাহায্যে কীট-পতঙ্গ নিয়ন্ত্রণ।

নতুন পদ্ধতিটির বৈশিষ্ট্য হলো এ দিবে পোকামাকড়ের নিজস্ব অঙ্গের সাহায্যেই তাদের কার্য করা হয়। অনেক কীট-পতঙ্গ তাদের খাবার খোঁজা, সঙ্গী বেছে নেওয়া এবং ডিম পাড়বার জন্তে উপযুক্ত জায়গা খুঁজে নেওয়া প্রভৃতি কাজে নানা রকম গন্ধের সাহায্য গ্রহণ করে। তাদের এই আচরণকে কাজে লাগিয়ে তাদের ব্যবহার্য গন্ধই ব্যবহার করে মানুষ অনিষ্টকর কীট-পতঙ্গকে আরম্ভে আশিতে সন্মম করেছে। উপযুক্ত গন্ধওলা রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করে অবাঞ্ছনীয় পোকামাকড়কে একটা যুৎসই কীটনাশক ছড়ানো জায়গায় টেনে নিয়ে গিয়ে মেরে কেলা যায়। একইভাবে জী-কীটকে এমন জায়গায় ডিম পাড়তে প্রণোদিত করা যায়, যেখানে সন্তোজাত লার্ভা খাওয়ার অভাবে মারা পড়বে। এইভাবে কীট-নিয়ন্ত্রণের খরচ অনেক কমিয়ে কেলা গেছে এবং মানবদেহে এই পদ্ধতির কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়া নেই।

খাদ্যদ্রব্যের আকর্ষণ

দেখা গেছে, পোকামাকড় গাছের পাতা, বীজার, রাস, চিনিজাত দ্রব্য, শস্ত, মজ্জ-বাওরা কলা, মাছ—এ সবের গন্ধে আকৃষ্ট হয়ে খাবার খুঁজে নেয়। কৃত্রিম উপারে কোথাও খাবারে গন্ধ ছড়িয়ে দিলে তার আকর্ষণে পোকামাকড় সেই জায়গায় এসে জড়ো হয়। তাই এই সব খাবারের গন্ধের সাহায্যে লোভ দেখিয়ে পোকামাকড়কে টেনে এনে কীটনাশকের সাহায্যে মেরে কেলা যায়। এই কৃত্রিম খাবারের গন্ধ দু-ভাবে কাজ করে—(১) এই গন্ধের সাহায্যে পোকামাকড়কে খাবারের লোভ দেখিয়ে কীটনাশক ছড়ানো জায়গায় টেনে আনা যায়। (২) জী-কীটকে ডিম পাড়বার সময় আকর্ষণ করা যায়, কারণ তারা চার সন্তোজাত লার্ভা বেড়ে ওঠবার জন্তে উপযুক্ত খাবার পাক। তারা এই গন্ধকে ভাল খাবারের গন্ধ বলে ভুল করে মানুষের ইচ্ছামত এমন জায়গায় ডিম পাড়ে, যেখানে লার্ভা অনাহারে মরে। তবে খাদ্যদ্রব্য থেকে পাওয়া রাসায়নিক গন্ধদ্রব্যগুলি খুব একটা কার্যকর নয়। কারণ এরা খুব কম সময়ের জন্তেই কীট-পতঙ্গকে আকর্ষণ করতে পারে। আবার পোকামাকড়কে যে আকর্ষণ করবেই এমন কথাও নিশ্চিতভাবে বলা যায় না। তাছাড়া এরা যে শুধু ক্ষতিকর কীটকেই আকর্ষণ করবে এমনও কোন কথা নেই। মানুষের উপকারী পোকামাকড়কেও এরা টেনে আনে আর কীটনাশকের সংস্পর্শে এসে তারাও মারা পড়ে। এই ধরনের আকর্ষকগুলির মধ্যে অ্যামোনিয়া, কয়েক ধরনের অ্যামাইন, স্নেহজাত দ্রব্য এবং সালফাইড উল্লেখযোগ্য।

ফেরোমোন

বিভিন্ন কীট-পতঙ্গ সঙ্গী খোঁজবার সময় এক রকম গন্ধযুক্ত পদার্থ দেহ থেকে নিঃসৃত

করে। এই গন্ধযুক্ত আকর্ষকের নাম ফেরোমোন (Pheromone)। অধিকাংশ ক্ষেত্রে জী-কীট পুরুষ কীটকে এবং কোন কোন প্রজাতির পুরুষ কীটও জী-কীটকে আকর্ষণ করবার জন্যে এই রাসায়নিক সংকেত ব্যবহার করে। আর সেই সংকেতে সাড়া দিয়ে বহু দূর থেকে সেই প্রজাতির কীট ছুটে আসে। আরশোলার বাসার কাছে একরকম হুর্গন্ধ পাওয়া যায়। এ গন্ধ ফেরোমোনের। এই ফেরোমোন জীব-বিজ্ঞানে সবচেয়ে সক্রিয় পদার্থগুলির মধ্যে অন্যতম। এমনকি খুব লঘু অবস্থায় ব্যবহৃত ফেরোমোনও কীট-পতঙ্গের মধ্যে সাড়া জাগাতে সক্ষম।

ফেরোমোনের আবিষ্কার করাসী প্রকৃতিবিদ্ আরি ফাব্র, (Henri Fabre)। একবার তিনি একটি জী-মথকে কাপড়ের খাঁচার তরে জানালার কাছে ঝুলিয়ে রাখেন। পনেরো ঘণ্টার মধ্যে ঐ জানালের বাটটি পুরুষ মথ খাঁচার চারপাশে জড় হলে। পুরুষ মথগুলি কিসে আকৃষ্ট হলো— দেখতে গিয়ে তিনি কয়েকটি পরীক্ষা করেন। একটি বদ্ধমুখ পাতে তিন বথন জী-মথটিকে রাখলেন, দেখা গেল—বাইরে থেকে দেখতে পাওয়া সত্ত্বেও কোন পুরুষ মথ হাজির হলো না। কারণ পাতের ভিতরের কোন গন্ধ বাইরে আসবার উপায় ছিল না। আর একটি খোলা পাতে মথটিকে রাখবার প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই পুরুষ মথকে সেটা আকৃষ্ট করলো। এই পরীক্ষাগুলি থেকে নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হলো জী-মথটি কোন রকম গন্ধের সাহায্যেই পুরুষ মথগুলিকে আকৃষ্ট করেছিল। যদিও ফাব্র নিজে এটা বিশ্বাস করতে পারেন নি যে, গন্ধ অতদূর থেকে কীটকে আকর্ষণ করতে পারে।

অস্বল্পপভাবে কোন কোন প্রজাতির পুরুষ কীটও ফেরোমোনের সাহায্যে জী-কীটকে আকর্ষণ করতে পারে। আবার ফেরোমোনের আরেকটি বৈশিষ্ট্য হলো—কোন দুই প্রজাতির

কীটের ব্যবহৃত ফেরোমোন এক ধরনের হয় না। প্রত্যেকেই আলাদা ধরনের রাসায়নিক পদার্থ। কোনটার সঙ্গে কোনটার মিল নেই। যেমন দু-জন মানুষের আঙুলের ছাপ কখনও এক হয় না। এই বৈশিষ্ট্যটি আবার ফেরোমোনের সাহায্যে কীট-নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে অনেক অণুবিদ্য করে দিয়েছে।

ফেরোমোনের অস্তিত্ব আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গেই মানুষ কীট-পতঙ্গের নিজস্ব যোগাযোগ সাধনের মাধ্যমকে আরম্ভে আনতে সক্ষম হলো। এর মাধ্যমে কীট-নিয়ন্ত্রণও অনেক সহজসাধ্য হয়ে পড়ল। অনেক গবেষণার পর মানুষ কৃত্রিম ফেরোমোনও তৈরী করতে সক্ষম হয়েছে। এখন যদি কৃত্রিম ফেরোমোন ব্যবহার করে, তাহলে কি হবে? এভাবে অনায়াসেই ক্ষতিকর কীটকে আকৃষ্ট করা সম্ভব। এখন তো তাদের নিজে মানুষ বা খুলী করতে পারে। ফেরোমোনকে দু-ভাবে কীটবিনাশে ব্যবহার করা যেতে পারে : (1) কোন জায়গা থেকে সাধারণ ঘনত্ববিশিষ্ট ফেরোমোন ছড়িয়ে কীটকে সেদিকে আকৃষ্ট করে কীটনাশকের সাহায্যে তাদের বিনাশ করা যায়। (2) খুব বেশী ঘন ফেরোমোন বাতাসে ছেড়ে এমন অবস্থার সৃষ্টি করা হয় যে, সাড়া দেবার সঙ্গে কীটগুলি কম ঘনত্বের প্রাকৃতিক ফেরোমোনের অস্তিত্ব বুঝতে পারে না এবং সাড়াও দিতে পারে না। এক্ষেত্রে একটি বিষয় অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। প্রত্যেক প্রজাতির কীটের ব্যবহৃত ফেরোমোন স্বতন্ত্র বলে যে কীটকে বিনাশ করতে হবে, সেই প্রজাতির কীটের উপযুক্ত বিশেষ ফেরোমোনটি ব্যবহার করতে হয়।

প্রথম ক্ষেত্রে ধরা যাক কোন বিশেষ প্রজাতির কীট আমাদের খুব ক্ষতিসাধন করেছে। এদের মারাত্মক দরকার। এখন আমরা যদি ঐ প্রজাতির কীটের ব্যবহার করা বিশেষ ধরনের ফেরোমোনটি কীটদেহ থেকে সংগ্রহ করে বা কৃত্রিমভাবে

তৈরী করে, কোন স্থানে ছড়িয়ে দেই, তবে তা ব্যবহারেই এই প্রকার কীটকে আকৃষ্ট করে সেখানে ঠেলে আনবে। এই স্থানে কীট জড়ো হবার পর তাদের উপযুক্ত কীটনাশক দিয়ে বিনাশ করা তো কিছুই অসুবিধাজনক নয়। কেরোমোনের সুবিধা হলো—মানবদেহের উপর এর কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়া নেই। আর উপকারী কীট-পতঙ্গকেও সে আকৃষ্ট করে টেনে আনে না, যদি না আমরা এই বিশেষ কীটের ব্যবহার কেরোমোন ব্যবহার করি। আবার উপযুক্ত কেরোমোনের সাহায্যে যে কীটকে আমরা বিনাশ

করতে চাই, সহজেই তাকে টেনে আনা সম্ভব।

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে পোকামাকড়ের সরাসরি নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে একটা বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে হাওয়ার খুব ঘন কৃত্রিম কেরোমোন ছড়িয়ে দেওয়া হয়। কয়েক দিনের মধ্যেই এই বিশেষ কেরোমোন যে বিশেষ প্রজাতির কীটের—তারা এই ঘন কেরোমোনে অভিভূত হয়ে পড়ে। ফলে নিজেদের যোগাযোগের ক্ষেত্রে প্রচলিত লম্বু কেরোমোন তাদের মধ্যে সাড়া জাগাতে সক্ষম হয় না। ফলে তাদের পক্ষে সঙ্গী নির্বাচন করাও সম্ভব নয়।

সিগারেট-অধীনতা

প্রদীপকুমার রাহা*

কে না জানে যে, ক্রমশঃ কৰ্কট রোগের হার ধূমপানকারীদের মধ্যে অনেক বেশী এবং তা প্রায় সন্দেহাতীতভাবেই বিশেষজ্ঞের দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে। অন্যান্য কত রোগই আছে, যা ধূমপানকারীদের মধ্যেই সমধিক সূচিত হয়েছে। নিবন্ধের অন্তঃস্থ অংশে তা বর্ণিত হয়েছে। সমাজের প্রতি স্তরের মানুষকে আজ যখন আমরা সিগারেট খেতে দেখি, তখন আমরা ভেবে দেখি না ধূমপানকারী শারীরিক ক্রতির বড় রকমের নুঁকি নিয়ে কেন তিনি এই অত্যাশঙ্কন দাস হলেন? আনুষঙ্গিক আরও অনেক প্রশ্নই আছে, তারই কিছু কিছু উত্তর এই নিবন্ধে সন্নিবেশিত হলো।

সমীক্ষার জালা গেছে যে, এক জন যৌবনোন্মুখ প্রতিদিন যদি একটির বেশী সিগারেট খায়, তবে শতকরা ৪৫ ভাগ ক্ষেত্রেই তার নিরমিত ধূমপায়ী হয়ে যাবার সম্ভাবনা এবং মাত্র শতকরা ১৫ ভাগ পরবর্তী জীবনে চিরকরে সিগারেট বর্জন করতে পারে। এর থেকেই বোঝা যাচ্ছে সিগারেট-

অধীনতা এক ব্যাপির আকারেই আমাদের সমাজ জীবনে বিস্তার লাভ করেছে। এই রচনার সিগারেট ছাড়া অন্য কোন ধূমপান বিষয়ে আলোচনা করা হয় নি, তাই ধূমপান উল্লেখ সিগারেট সঙ্কীর্ণ বলেই ধরতে হবে।

‘কেন সিগারেট খান?’—এই প্রশ্ন করলে তিন ধরনের উত্তর পাওয়া যায়। ‘খুব সম্ভব অত্যাশঙ্কন জন্মে’, ‘স্বাস্থ্যগতিকে শাস্ত করে’ কিংবা ‘মনঃসংযোগে সাহায্য করে।’ কেউই এমন জোর গলায় বলতে পারবেন না যে, প্রতিটি সিগারেটই তিনি উপভোগ করেন। তবু তিনি ধূমপান করেন, কিন্তু কেন?

সিগারেটপায়ীদের নানানভাবে ভাগ করা যায়, যেমন—গুরু ও লম্বু, গভীর বা অগভীর বা নিরমিত ও অনিরমিত ধূমপায়ী। আগের এই বিভাগের পাশাপাশি ইদানীংকালে সিগারেট খাওয়ার

*প্যাথোলজি ডিপার্টমেন্ট, আর, জি. কন মেডিকেল কলেজ, কলিকাতা-৪।

প্রেরণার উপর ভিত্তি করে আরও একটি ভাগ করা হয়েছে—(1) মানসিক, (2) অল্পভব সঞ্চীর, (3) ওষুধ সঞ্চীর (Pharmacological)। মানসিক কারণে সিগারেট খাওয়ার অন্ততম প্রয়োজন সমাজে গুরুত্ব প্রতিষ্ঠার চেষ্টা। তাঁরা মনে করেন, এর সঙ্গে শক্ত মাহুকের অভিপ্রেত ছায়াও তাঁদের উপর পড়ে। স্বাদ, গন্ধ ছাড়াও লোককে দেখানো, ছুটি আঙুলে সিগারেট ধরবার মধ্য দিয়ে স্পর্শস্থলের অত্যাশ সিগারেটপারায়ীদের একটি অংশের সিগারেটের নেশার কারণ। ওষুধ সঞ্চীর প্রয়োজন সম্ভবতঃ একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ দিক, যার দ্বারা সিগারেটের ধোঁয়ার সঙ্গে নিকোটিন গিয়ে প্রথম দিকে উত্তেজক ও পরবর্তী-কালে শান্তিকর প্রভাব এনে দেয়। এ ছাড়াও নিকোটিনের প্রচুর মানসিক আনন্দ দেবারও ক্ষমতা রয়েছে। এসব সত্ত্বেও ধূমপানকারীদের সঠিক বিভাগ করা কঠিন—কেন না, ধোঁয়া ধোঁয়া টেনেই ছেড়ে দেন তাঁরা খুব সামান্য নিকোটিনই সিগারেট থেকে আহরণ করেন এবং এই দল-ভুক্তদের সংখ্যাও খুব সামান্য নয়। এই কারণে ধূমপানকে আবার পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

(1) অল্পভব সঞ্চীর ধূমপান—এক্কেত্রে নিকোটিন অধিগ্রহণ প্রায় হয় না এবং ধূমপায়ীদের প্রথম জীবনেই এরূপ ধূমপান প্রচলিত। বন্ধু-বান্ধবদের কাছে ব্যক্তিগত প্রমাণ দেবার বাসনার থেকে ও সামাজিক জমারোতেই সাধারণতঃ এই ধরনের ধূমপান করা হয়। এই অল্পভব সঞ্চীর ধূমপান অনেক দিনের পুরনো হলে তখন আস্তে আস্তে নিকোটিনের প্রয়োজন দেখা দেয় ও আগের শ্রেণিবিভাগে ওষুধ সঞ্চীর দলে তাঁরা পড়ে যান।

(2) চরিতার্থতাহেতু ধূমপান। এই ধরনের ধূমপান নেহাতই আনন্দ পাবার জন্তে এবং ধবরের কাগজ পড়বার সময়, গান শোনবার সময়, ইদানীং-কালে টেলিভিশন দেখবার সময় একটি সিগারেট

ধরালে কিছু লোক খুশী হন। এঁরা চা, কফি বা মদ্যপানের সময় সাধারণতঃ সিগারেট খান। বধর কাজে খুব ব্যস্ত থাকেন, তখন তাঁরা ধূমপান করেন না ও দু-তিন ঘণ্টা বা ততোধিক সময় ধূমপান না করে অন্যরাসেই এঁরা কাটাতে পারেন।

(3) প্রশান্তিহেতু ধূমপান—চিন্তাভাবনার থেকে রেহাই পাবার জন্তে নিকোটিনের প্রয়োজনেই প্রধানতঃ এই ধরনের ধূমপান করা হয়। সিগারেট হাতে ধরে ও আঙুলের মধ্যে ঘোরালে বা দুই চোঁটের মধ্যে রাখলেও এক ধরনের অল্পভূতি হয়, বা চিন্তাধারণা থেকে খানিকটা রেহাই দিতে পারে বলে বিজ্ঞানীরা বিশ্লেষণ করে বলেছেন।

(4) উত্তেজক ধূমপান—ক্রান্তি উপশমের জন্তে নিকোটিনের উত্তেজক প্রভাবের সাহায্য নেওয়াই এই জাতীয় ধূমপানের উদ্দেশ্য। বলা হয় যে, কোন বক্তৃতা দেবার আগে, পরীক্ষার অব্যবহিত আগে, দূরপাল্লার মোটর গাড়ী চালাবার সময় উত্তেজনায় প্রয়োজনে ধূমপান করা বহুল প্রচলিত। এসব সময়ে ঘন ঘন সিগারেট খাওয়ার ঘটনা আমাদের প্রায়ই চোখে পড়ে।

(5) আসক্তিজনিত ধূমপান। এ ক্ষেত্রে দেখা যায়, পনেরো বা কুড়ি মিনিট ধূমপান না করলেই অস্বস্তি দেখা দেয়। দিনের কাজ-কর্মের সঙ্গে এই ধূমপানের কোন সঙ্ঘর্ষ থাকে না ; এই দলে ধোঁয়া পড়েন, তাঁরা সকালে ঘুম থেকে ওঠবার সঙ্গে সঙ্গেই সিগারেট ধরান, আর রাত্রে ঘুমাবার আগে পর্যন্ত ধূমপানের নিবৃত্তি হয় না। এক্কেত্রে মস্তিষ্কে নিকোটিনের অধিক মাত্রা বজায় রাখাট একমাত্র উদ্দেশ্য। এসজতঃ বলা যেতে পারে যে, নিকোটিন একটি মারাত্মক ধরনের বিষ, যার দুই-তিন কোঁটাই মাহুকের মৃত্যুর পক্ষে যথেষ্ট।

পৃথিবীব্যাপী সিগারেট খাওয়া রোধ করবার জন্তে অভিযান চলা সত্ত্বেও তা কলগ্রন্থ হচ্ছে না। ডাক্তার সমাজের বহু হিসাবে ও চিকিৎসক হিসাবেও অনেক সংসারে যথেষ্ট প্রভাব রাখেন।

তাই তাঁদেরই রোগীদের উপদেশ দেবার আগে সিগারেট খাওয়ার অভ্যাস প্রথম বর্জন করা উচিত বলে বিশেষজ্ঞেরা মনে করেন। ত্রিশ বছর বয়সের পর সিগারেট পরিত্যাগ করা অল্প অল্প শুরু হয় (মাত্র শতকরা ১৪ জন) এবং তা চলে প্রায় বাট বছর পর্যন্ত। দেখা গেছে, যারা সিগারেট ছাড়তে পেরেছেন, তাঁদের কিছু পরবর্তী কালে ভেতন কোন অসুবিধা হচ্ছে না। এর উপরে একটি সমীক্ষার দেখা গেছে যে, শতকরা ৬৬ ভাগ (যাঁরা ধূমপান ছেড়েছেন) বলেছেন—কোন অসুবিধা নেই এবং ছাড়তেও কোনই কষ্ট হয় নি, শতকরা ২০ ভাগ লোক বলেছেন ছাড়তে কষ্ট হয়েছে এবং মোটামুটি ভাবে সইয়ে নিচ্ছে। বাকী শতকরা ১৪ জন বলেছেন যে, ছাড়তে ভীষণ কষ্ট হয়েছে এবং সম্ভবতঃ ছেড়ে থাকতে পারবো না। আশ্চর্য এই যে, সিগারেট ছেড়েও যারা পরবর্তীকালে আবার শুরু করেছেন, তাঁদের শতকরা ৫৬ ভাগ বলেছেন যে, সিগারেট খাওয়া বন্ধ করতে তাঁদের আদৌ অসুবিধা হয় নি।

সিগারেট বন্ধ করবার ছয় দফা কারণ পাওয়া যায়। (১) শারীরিক অসুস্থতা—উদাহরণ স্বরূপ কাশী, গলায় ক্ষত, নিঃশ্বাসের কষ্ট, অজীর্ণ ইত্যাদি বলা চলে। এ ছাড়া ফুস্ফুসে কৰ্কট রোগের আশঙ্কা তো রয়েছেই।

(২) ব্যয়াদিক্য—ছোটখাটো শারীরিক অসুস্থতার সঙ্গে সিগারেটের জন্তে ব্যয়াদিক্য কিছু লোককে সিগারেট ছাড়তে বাধ্য করে।

(৩) সামাজিক চাপ—নিকট আত্মীয় বিশেষ করে জীৱ কাছ থেকে নিত্য অভিযোগের কলেই এই সিগারেট বর্জন।

(৪) ডাক্তার, পিতা বা শিক্ষকের আদর্শ অনুসরণ করে তাঁদের মতই ধূমপান না করা।

(৫) মানসিক ক্রমতার পরীক্ষা হিসাবে কিছু লোক ধূমপান বর্জন করেন।

(৬) ধূমপান এক অত্যন্ত কদৰ্শ, নোংরা অভ্যাস মনে করেও কিছু লোক ছেড়েছেন। (খুব কম লোকই যে শেষের তিনটি কারণে ধূমপান ছেড়ে দেন, তা সহজেই অস্বপ্ন)।

রচনার শেষে আলোচনা করি, ডাক্তারেরা কি

ভাবে এই অভ্যাস পরিত্যাগ করতে সাহায্য করতে পারেন। চিকিৎসকদের পরামর্শ দিতে হবে যে, ধূমপান পরিত্যাগ করবার একমাত্র পথ—হঠাৎ একদিন সম্পূর্ণভাবে ধূমপান ছেড়ে দিতে হবে। কারণ, আন্তে আন্তে কমিয়ে এনে তারপর ছাড়বার পদ্ধতি সব ক্ষেত্রেই বিফল হয় বলে প্রমাণিত হয়েছে। এর জন্তে যে মানসিক প্রস্তুতি প্রয়োজন, তা আহরণ নিজেকেই করতে হবে, যে কোন সহপদে নিরর্থক, একথা চিকিৎসকদের বোঝাতে হবে; সঙ্গে সঙ্গে যদি ধূমপারীদের ধূমপানজনিত শারীরিক অসুস্থতার নামগুলি জানা না থাকে, তবে অংশই জানিয়ে দিতে হবে। এর সঙ্গে সঙ্গে চিকিৎসকেরা কিছু ছোটখাটো প্রস্তাব দিতে পারেন, যেমন ধূমপানকারীদের সংসর্গ পরিত্যাগ করা (প্রথম কিছুদিন ঘরের বাইরে না যাওয়া) সব সময় কোন না কোন কাজে ব্যাপৃত থাকা, মুখে লবঙ্গ বা ঐ জাতীয় ছোট কিছু রাখা যাতে সিগারেট না থাকবার জন্তে ঠোঁটে বা মুখে কঁাকা কঁাকা এক অসুভূতি না আসে। এ ছাড়া (১) লবেলিন (Lobelia) বা ভিটামিন ‘সি’ বড়ি নিরর্থক ভাবেই ওষুধ প্রয়োগ করা হচ্ছে—এই দেখাবার জন্তে (Placebo) দেবার প্রচলন আছে।

(২) হঠাৎ মাত্রাতিরিক্ত ধূমপান বাড়িয়ে দিয়ে সিগারেটের প্রতি একটা বিরক্তিজনিত অনাসক্তি এনে সিগারেট ছাড়তে সাহায্য করে।

(৩) আত্মশাসন পদ্ধতিতে সিগারেট ছাড়বার জন্তে উপদেশ দেওয়া হয় যে, ধূমপানের ইচ্ছা হলেই একটি ছোট অঙ্ককার ঘরে একটি শক্ত চেয়ারে, দেয়ালের মুখোমুখী বসলে তাল হয়, যেন কোনভাবেই ধূমপানের পরিবেশ সৃষ্টি না হতে পারে। কিছু কিছু ক্ষেত্রে এভাবে সিগারেট খাবার ইচ্ছাটা নষ্ট হয়ে যায়।

সংক্ষেপে এই কথাই তাই বলা যেতে পারে যে, সিগারেট একবার ধরলে তার থেকে নিষ্কৃতি পাওয়া শক্ত, তবু শুধুমাত্র নিজের মনের জোরেই এর থেকে পরিত্যাগ পাওয়া যেতে পারে। সব দিক থেকে বিবেচনা করলে একথা নিশ্চয় বলা যায় যে, নানা ব্যাধির মূলে যে কু-অভ্যাস, তা বর্জন করাই বাঞ্ছনীয়।

অন্ধকার থেকে আলোর উত্তরণ

শ্রীমদ্রাজগুরুগোপাল ব্রহ্ম*

সত্যতার প্রদীপ ধারা আলিয়েছিলেন, অতি দূর অতীতের সেই ঐকিকর মানবসন্তান তাঁরা, আর আকরিক অর্থেই, আগুনের ব্যবহারকে সংযত করে তেলের প্রদীপ জ্বালাতে শিখে-ছিলেন। শুধু আশ্রয়স্থলের নিরাপত্তার জন্তে নয়, ঘন অন্ধকারে প্রদীপের সাহায্যে গৃহকর্ম নিষ্পন্ন করার প্রয়াস ছিল এবং আরও পরে, দিনান্তে অন্ধকার গৃহকোণে এই প্রদীপের আলোতেই শিল্প-চর্চা কিংবা জ্ঞানের চর্চা অব্যাহত থেকেছে। যা দাহ এবং দীর্ঘকাল আলো বিকিরণে সক্ষম, এমন সব পদার্থের সার্বিক ব্যবহার বেন দীপ-নিধিকে ক্রমশঃ উজ্জ্বলতর করেছে, তেমনি তৈলাধারেরও ক্রমবিবর্তনে প্রথমে সজ্জিতযুগ যুগের পাত্রের এবং পরে ধাতুনির্মিত পাত্রের প্রচলন হয়েছে।

মোমবাতি তেলের প্রদীপেরই অপেক্ষাকৃত উন্নত সংস্করণ। রোমান ক্যাথলিক খৃষ্টানদের প্রার্থনার অঙ্গ হিসেবে গীর্জার বেদীমূলে মোমবাতি জ্বালাবার রীতি বহুকাল ধাবৎ প্রচলিত আছে। আর কিছু দিন আগেও বিলাসবহুল গৃহসজ্জার অভিজাত-অলঙ্কারে মোমবাতির বেশ কদর ছিল। আজও যুদ্ধকালীন নিম্নপ্রদীপ রাত্রিতে বা বিদ্যুৎ-সঙ্কটে মোমবাতির স্নিগ্ধ আলো শহর-বন্দরের ঘরে ঘরে প্রায় অপরিহার্য। মোমেরও ক্রমপরি-বর্তন ঘটেছে। চর্বি বা ওই জাতীয় দাহ-উপ-করণের পরিবর্তে এখন পেট্রোলিয়ামজাত মোমের প্রচলন হয়েছে।

যেখানে বিদ্যুৎ এখনও পৌঁছয় নি, সেই গ্রামে-গঞ্জে কেরোসিনের লণ্ঠন আজও সত্যতার আলোটুকু আলিয়ে রেখেছে। মোমবাতির মত

কেরোসিনের বাতির ব্যবহারও বিদ্যুৎ-সঙ্কটে, বা অস্তিত্ব কারণে শহরের বহু গৃহে প্রচলিত রয়েছে।

কোল-গ্যাসের (বা কয়লা-গ্যাসের) ব্যবহার কিছু দিন আগেও কলকাতার শহরের পথঘাট আলোকিত করতো। দিনের আলো নিভে বাবার সঙ্গে সঙ্গেই পথের দু-পাশে গ্যাসের আলো জ্বলে উঠতো। পাশ্চাত্যদেশে শুধু পথ নয়, গৃহাভ্যন্তরেও গ্যাসের বাতির সমাদর ছিল।

কিন্তু সব আলোর সেরা বৈজ্ঞানিক আলো। সরবরাহ কেন্দ্র থেকে তারবাহিত হয়ে ঘরে ঘরে পথঘাটে এমনকি দূরতম গ্রামাঞ্চলেও আলো বিকিরণ করছে। দিনের আলোর বিকল্প অবশ্য কিছুই নেই। কিন্তু বৈজ্ঞানিক আলোর কল্যাণে ঘন অন্ধকার রাত্রিতেও আলোক-নির্ভর সব কাজই এখন অনায়াসে করা সম্ভব।

তেলের প্রদীপ

প্রদীপ বলতে বোঝায় একটি পাত্র, এতে থাকে উদ্ভিজ্জ বা প্রাণিজ তেল এবং একটি সলতে। তেল-সিক্ত সলতের দহনে পাওয়া যায় আলো। কৈশিক বলের (Capillary action) ফলে তেল সলতের তিতর দিগে উদ্বেগ সঞ্চারিত হয়।

করাসীদেশে প্রচুর যুগের মানুষের গৃহাধিপতির প্রদীপের নিদর্শন পাওয়া গেছে। এই আবিষ্কারের ধবর সম্ভবতঃ ইউরেশিয়া হয়ে উত্তর আমেরিকার এন্টিমোদের কাছেও পৌঁচেছিল।

* আর. জি. কর মেডিক্যাল কলেজ, কলিকাতা-4

কারণ, কলম্বাসের পূর্বসূরী আমেরিকার এরা ছাড়া আর কেউ এদীপের ব্যবহার জানতো না।

পাথরের তৈলাধারেরও ক্রমোন্নতি ঘটেছিল। পাথরের পরিবর্তে শব্দ বা শাঁখ দিয়েও যে সুন্দর এদীপ বানানো যায়, এই জ্ঞান বধন হলো, তখন থেকেই অনেক দেশের শব্দের এদীপ ব্যবহৃত হতে লাগলো। শব্দের এদীপ শুধু সুন্দরই নয়, অনায়াসলব্ধও বটে।

আদি মানবের পরিপার্শ্বে জল ছিল, মাটি ছিল। জল দিয়ে মাটি মেখে রোদে বাতাসে শুকিয়ে নিলে যেমন শক্ত হয়, তার চেয়ে আরও শক্ত হলো আঁগুনে পুড়িয়ে। কাদা-মাটির নরম তালকে সে ধূমীকৃত আকৃতি দিল, আঁগুনে পোড়ালো। সত্যতার আদিযুগের বাসনকোসন, গহনার্গাটি, খেলনা সৃষ্টি হলো। এমন করেই মানুষ একদিন মাটির এদীপ তৈরী করতে শিখেছিল। বলা বাহুল্য, প্রথম দিকের এদীপের গঠন ছিল অনেকটা শব্দের এদীপের মতই। তারপর তার আকার ক্রমশই বদলেছে। আজও দীলাবলীর রাতে বা তুলসীঘণ্টে মাটির এদীপ তার ক্ষুদ্র আলোর শিখাটুকু অক্ষুণ্ণ রেখেছে।

আবিষ্কার-উদ্ভাবনের মূল কথাই হলো দেখা আর ভাবা। অতীতের মানুষও নিশ্চয়ই ভাবতে পারতো, চোখ মেলে দেখতে পেত। তাই কালে কালে যুগে যুগে মাটির এদীপেরও অনেক উন্নতি সাধন সে করতে পেরেছে। সৌন্দর্যবোধের ক্রমবিকাশে নানা শিল্পকর্মে সৌষ্ঠব যুক্ত হয়েছে।

এরপর একদিন তামার আকরিক থেকে তামা ধাতু আবিষ্কৃত হলো। বলা বাহুল্য যে, এই প্রণালীতে বিস্তৃত তামা উৎপন্ন হয় নি, হয়েছিল অন্তর্ক মিশ্র-ধাতু, যাকে বলা যেতে পারে ব্রোঞ্জ। এ দিয়ে বাসনকোসন, এদীপ, ছুরি-ছোরা, বর্ণা, তীরের কলা প্রভৃতি সবই তৈরী করা হয়েছিল। ধাতব পাত্র আরও উন্নত ধরনের নকশা-কাটা, স্বল্প কার্যকারী ছুটিয়ে তোলা, সম্ভব হলো। মিশর,

সুমের, গ্রীস, ক্রীট, ব্যাবিলন, চীন, মহেন-জো-দড়ো, হরপ্পা প্রভৃতি প্রাচীন দেশে এসবের অনেক সুন্দর সুন্দর নিদর্শন মাটি খুঁড়ে পাওয়া গেছে।

অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগ পর্যন্ত এই রকম এদীপই ছিল মানুষের একমাত্র ভরসা। কিন্তু এই সময় কোন এক চিন্তাশীল মানুষ তেলের বাতিতে সাধারণ গোলাকার সল্‌তে বদলে চ্যান্টা সল্‌তে ব্যবহার করলেন। শুধু তাই নয়, ছোট্ট একটি দাঁতওয়ালা চাকার সাহায্যে এই সল্‌তে উস্কে দেবারও ব্যবস্থা করলেন। এর ফলে অনেক বেশী আলো পাওয়া গেল। ক্রমে এর উপরে কাচের চিম্নি বসাবার ব্যবস্থা হলো। এইভাবে তৈরী হলো টেবিল ল্যাম্প, বা আমাদের দেশে পাড়ারগারে আজও সমান সমাদৃত।

মোমবাতি

একটি সল্‌তে আর ডাকে ঘিরে মোমের আবরণ, আকার বেলনের মত (Cylindrical), এই হলো মোমবাতি। সল্‌তের আঁগুন ধরিয়ে দিলে মোমের দহনের কালে সুন্দর স্নিগ্ধ আলো পাওয়া যায়।

আগেকার দিনে, একটি কাঁপা বেলনাকৃতি পাত্রের মধ্যে একটি সল্‌তে কুলিয়ে দিয়ে তার মধ্যে মোঁচাকের মোম গলিত অবস্থায় ঢেলে দেওয়া হতো। ঠাণ্ডা হয়ে জমে গেলে একে বের করে আনা হতো এবং খেঁত-পাথরের টেবিলের উপর গড়িয়ে গড়িয়ে একে ঠিক বেলনাকৃতি করে নেওয়া হতো।

তবে ইউরোপে মধ্যযুগে সর্বসাধারণের ব্যবহারের জন্যে মোমবাতি তৈরী করা হতো সাধারণতঃ জাতক চর্বি দিয়ে। ইতিহাস ঘাঁটলে দেখা যায়, ছাঁচে ঢালানো করে মোমবাতি তৈরী করার নিয়ম সূচনা হয়েছিল পঞ্চদশ শতাব্দীতে। তবে ঊনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত তা তেমন প্রচা-
লাভ করে নি।

ফরাসী বিজ্ঞানী সেভেউল তেল ও চর্বির রাসায়নিক গঠন সম্পর্কে অনুশীলন করেন এবং 1820 খৃষ্টাব্দে সর্বপ্রথম চর্বির জলবিয়োজন (Hydrolysis) সম্পাদন করে তা থেকে স্টিয়ারিক অ্যাসিড পৃথক করতে সক্ষম হন। সাধারণভাবে একেই স্টিয়ারিন বলা হয়। 1840 খৃষ্টাব্দে এই স্টিয়ারিক অ্যাসিড দিয়েই মোমবাতি (Stearine candle) তৈরী করা হলো। এই ধরনের বাতি অত্যন্ত জনপ্রিয় হলো। মোমবাতি শিল্পও দ্রুত প্রসার লাভ করতে লাগলো। আর সেই সঙ্গে নানা আকারের শিল্পস্বমামণ্ডিত দীপাধারেরও (Candle-sticks) প্রচলন হতে লাগলো। বড় বড় গীর্জার এবং রাজা-জমিদারদের বাসগৃহের শোভা বৃদ্ধি করবার উদ্দেশ্যে তৈরী হলো নানা আকারের সুদৃশ্য সব ঝাড়লণ্ঠন বা ঝাড়বাতি (Chandelier)। উৎসব-অনুষ্ঠানে এই সব বাতিদানে শত শত মোমবাতি জালিয়ে রচিত হতো অপূর্ব যারাজাল, আলোর বস্ত্রের দশদিক ভেসে যেত।

পরবর্তী কালে পেট্রোলিয়াম বা খনিজ তেল আবিষ্কৃত হবার কালে একদিকে যেমন পাওয়া গেল পেট্রোল, কেরোসিন ইত্যাদি, অন্যদিকে তেমনি পাওয়া গেল এক নতুন ধরনের মোম, যাকে বলা হয় পেট্রোলিয়ামজাত মোম (Petroleum-wax—Paraffin wax)। এর কালে মোমবাতি-শিল্পের আরও উন্নতি হয়েছে। এখন শতকরা 90 ভাগ পেট্রোলিয়ামজাত মোমের সঙ্গে 10 ভাগ স্টিয়ারিন মিশিয়ে মোমবাতি তৈরী করা হয়। আগেকার যে কোন মোমবাতির তুলনায় এই বাতি থেকে অনেক বেশী আলো পাওয়া যায়। আর স্টিয়ারিন থাকায় এ বেশ শক্ত ও মজবুত হয়। বলা বাহুল্য, বিংশ শতাব্দীর শেষভাগেও, গ্যাস ও বিদ্যুতের এত প্রচলন হওয়া সত্ত্বেও মোমবাতির চাহিদা একটুও কমে নি।

কেরোসিনের বাতি

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে শুরু হলো পেট্রোলিয়ামের যুগ। বিজ্ঞানীরা নানা দেশে পেট্রোলিয়ামের সন্ধানে প্রযুক্ত হলেন। তার কালে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্যপ্রাচ্য, রাশিয়া প্রভৃতি দেশে পেট্রোলিয়াম পাওয়া গেল।

খনিজ পেট্রোলিয়াম নিয়ে আংশিক পাতন-প্রক্রিয়া (Fractional distillation) সম্পাদন করে ফুটনাঙ্ক অনুযায়ী পর পর পাওয়া যায়—গ্যাস, পেট্রোল, কেরোসিন, ডিজেল তেল, পিচ্ছিলকারী তেল, মোম ইত্যাদি। সত্যজগতে স্বতাবতঃই এসব জিনিসের খুব চাহিদা হলো।

মলিন তেলের শতকরা প্রায় 70 ভাগ কেরোসিনরূপে পাওয়া যায়। আলোক উৎপাদনের উদ্দেশ্যে এই তেল ব্যবহার করে খুব ভাল কল পাওয়া গেল। তাই সব দেশেই এর ব্যবহার হতে লাগলো।

টেবিল ল্যাম্প এবং পরবর্তীকালে উদ্ভাবিত হ্যারিকেন লণ্ঠনের মধ্যে বায়ু-প্রবাহ অত্যন্ত সুস্থ-ভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়, তাই এগুলি জগবার সময় কোন অসুবিধা হয় না। বাস্তবিক, হ্যারিকেন-লণ্ঠনের গঠনপ্রণালী এরকম যে, প্রবল ঝড়-বাতাসের মধ্যেও এ-নিরে অনায়াসে চলা-কোলা করা যায়, সহজে নিভে যাবার ভয় থাকে না। ইংরেজী Hurricane শব্দের অর্থ প্রবল ঝড়। সেজন্মেই এই লণ্ঠনের নামকরণ হয়েছে হ্যারিকেন-লণ্ঠন (Hurricane Lantern)।

গ্যাসের বাতি

মাটির নীচে কাঁচা-কয়লা পাওয়া যায়। একটি বদ্ধ-পাত্রে কাঁচা-কয়লা নিয়ে তার অন্তর্ধূম-পাতন বা তঞ্চক-আসবন-প্রক্রিয়া (Destructive distillation) সম্পাদন করলে প্রধানতঃ পাওয়া যায় কয়লা-গ্যাস (Coal gas) এবং কোক (Coke),

আর সেই সঙ্গে উপজাত দ্রব্য হিসেবে পাওয়া যায় অ্যামোনিয়ামসুক্ত দ্রবণ, আলকাতরা প্রভৃতি।

কোক গৃহস্থালীর কাজে আলানী হিসেবে এবং ধাতু-শিল্পে ব্যবহার করা হয়। কিন্তু প্রথম-দিকে করলা-গ্যাস নিয়ে কেউ মাথা ঝামাতো না। তাই এই মূল্যবান গ্যাসের অপচয় হতো।

ব্রিটিশ বিজ্ঞানী উইলিয়াম মার্ডকের জন্ম ১৭৫৪ খৃষ্টাব্দের ২১শে অগাস্ট। ১৭৭৭ খৃষ্টাব্দে তিনি জেমস ওয়াটের সহকারী নিযুক্ত হন। ১৭৯২ খৃষ্টাব্দেই তিনি প্রথম করলা-গ্যাসের সদ্যবহারের কথা চিন্তা করেন। এক্ষেত্রে একটি লোহার বকবন্ধে (Retort) কাঁচা-করলা নিয়ে তার অন্তর্ভুক্ত পাতন-প্রক্রিয়া সম্পাদন করলেন, এবং এথেকে উদ্ধৃত গ্যাস কতকগুলি বায়ুরোধী (Air-tight) ব্যাগ বা থলির মধ্যে সংগ্রহ করলেন। এরূপ থলির মুখে একটি রোধনী (Stop-cock)-স্বক্ক ধাতব নল জুড়ে দিলেন। এর মুখটি সরা। আবার রাতে কারখানা থেকে বাড়ী ফেরার পথে তিনি এরকম একটি ব্যাগ বগলদাড়া করে নিতেন, আর রোধনী খুলে নলের সরা মুখে, গ্যাসে আশ্বন ধরিয়ে দিতেন। এতে সুন্দর আলো পাওয়া যেত, বাতায়াতের পথ সুগম হতো।

করলা-গ্যাস উৎপাদনের ক্ষেত্রে ঐ বছরই তিনি বাড়ীতে ছোটখাটো একটি কারখানা স্থাপন করেন এবং এই গ্যাস দিয়ে তাঁর ঘরবাড়ী আলোকিত করবার ব্যবস্থা করেন। এর ছয় বছর পরে তাঁরই তত্ত্বাবধানে সোহোতে (বার্মিংহাম) বোর্টন এবং ওয়াটের কারখানাটি গ্যাস দিয়ে আলোকিত করা হয়। এই প্রথম জনসাধারণের ক্ষেত্রে আলোক-উৎপাদনের উদ্দেশ্যে করলা-গ্যাস ব্যবহৃত হলো। আর অল্প দিন পরেই পাইপের (বা নলের) ভিতর দিয়ে করলা-গ্যাস পরিচালিত করে রাস্তার আলো জালাবার পরিকল্পনা গৃহীত হয়।

কিন্তু অনেকেই প্রতিবাদে মুখর হয়ে উঠলেন। কেউ বললেন,—‘সর্বনাশ! এই গ্যাসের বিস্ফোরণে শহর উড়ে যাবে, নরতো এর সংস্পর্শে শহরের বাতাস বিবাক্ত হয়ে উঠবে।’ আবার কেউ বললেন—‘বাতি জালাবার ক্ষেত্রে এককাল আমরা তিমিমাছের তেল ব্যবহার করেছি। গ্যাস ব্যবহার করলে তিমির তেলের চাহিদা থাকবে না। তখন তিমি-শিকারের ব্যবসা নষ্ট হয়ে যাবে। আর যেহেতু নৌ-সেনারা প্রধানতঃ তিমি-শিকারীদের জাহাজেই শিকারাত্ত করে থাকেন, সেহেতু আমাদের ঐতিহ্যমণ্ডিত নৌ-বাহিনীও এর কলে ধ্বংস হয়ে যাবে।’

কিন্তু এই সব যুক্তি শেষ পর্যন্ত টিকলো না। ১৮০৯ খৃষ্টাব্দেই সর্বপ্রথম প্রিন্স অব ওয়েলসের বাসগৃহের সম্মুখের রাস্তা গ্যাসের আলোর আলোকিত করা হয়। এর পর ১৮১৩ খৃষ্টাব্দে লণ্ডনের ‘ওয়েস্ট-মিন্স্টার ব্রিজ’-ও গ্যাসের দ্বারা আলোকিত করা হলো। দলে দলে লোক এসে অবাক হয়ে তা দেখতে লাগলো। আর আনন্দে চীৎকার করে বলতে লাগলো—‘কী অদ্ভুত! কী উজ্জল!’

সে যুগে যে ধরনের বার্নার ব্যবহার করা হতো, তাতে গ্যাসের বাতি যে খুব উজ্জল হতো, এমন কথা হালক করে বলা যায় না। তবে এতাবৎকাল যে টিম্টিমে তেলের বাতি ব্যবহৃত হতো, সে তুলনায় এই গ্যাসের বাতি ছিল অনেক বেশী উজ্জল।

তাপ-উৎপাদনের ক্ষেত্রে লেবোরেটরীতে যে গ্যাস-দীপ সাধারণতঃ ব্যবহার করা হয়, সেই দীপ আবিষ্কার করেন হাইডেলবার্গের অধ্যাপক বুনসেন (Bunsen)। তাই এই গ্যাস-দীপের নাম দেওয়া হয়েছে বুনসেন-দীপ (Bunsen burner)।

অধ্যাপক বুনসেনের ছাত্র অস্ট্রিয়ান বিজ্ঞানী ওয়েলসবাখ (Welsbach) ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ে

যোগ দিয়ে গবেষণা শুরু করেন এবং এখানেই 1884 খৃষ্টাব্দে গ্যাস-ম্যান্টল (Gas-mantle) আবিষ্কার করতে সক্ষম হন। গ্যাস-ম্যান্টল তৈরী করতে প্রয়োজন খোরিয়াম অক্সাইড ও নিরিয়াম অক্সাইড। সিঙ্কের জালের সঙ্গে ওই দুটি অক্সাইড মাখিয়ে নিয়ে এই ম্যান্টল তৈরী করা হয়। জ্বলন্ত গ্যাসের প্রথম সংস্পর্শে সিঙ্কের জাল পুড়ে যায় বটে, কিন্তু যৌলিক উপাদান দুটি লজ্জ হয়ে যাওয়ার জালের আকার অবিকৃত থাকে। এই জালই গ্যাসের আগুনের সান্নিধ্যে ডান্ডর হয়ে ওঠে। স্বভাবতঃই ডান্ডর জালির সাহায্যে আলোক-উৎপাদনের উদ্দেশ্যে করলা-গ্যাসের চাহিদা খুব বেড়ে গেল। শহরে শহরে ঘরে ঘরে নতুন ধরনের গ্যাসের ব্যাতি ব্যবহৃত হতে লাগলো।

বৈদ্যুতিক বাতি

ডান্ডরনাথো আবিষ্কারের পর থেকেই বিদ্যুৎ সহজলভ্য হলো। তখন অনেকেই বিদ্যুতের সাহায্যে আলো জালাবার কথা ভাবতে লাগলেন। এই ভাবনা থেকেই সৃষ্টি হলো আর্ক-দীপ (Arc-lamp)। প্যারিসে এবং ইংল্যান্ডের জনবহুল শহরে একদম দীপ প্রথম ব্যবহার করা হয়। এতে থাকে দুটি কার্বনের দণ্ড। জু ঘুরিয়ে এদের মধ্যকার দূরত্ব ইচ্ছামত বাড়ানো-কমানো যায়। উচ্চ-বিস্তরসম্পন্ন তড়িৎের উৎসের সঙ্গে এদের যোগ করে দিলে তড়িৎ-ফুলিদের সৃষ্টি হয়। তাতে জোরালো আলো পাওয়া যায়। একদম আর্ক-দীপ রাস্তাঘাটে, ম্যাড্রিক লঠনে, সার্চ-লাইটে এবং লাইট-হাউসে জোরালো আলোক উৎপাদনের ক্ষেত্রে আজও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

মার্কিন বিজ্ঞানী টমাস আলভা এডিসন ডান্ডরনাথো, এমন ছোটখাটো বৈদ্যুতিক বাতি বানায়েন, বা পড়বার ঘরে কিংবা অফিসঘরে

অন্যরাসে ব্যবহার করা যাবে, অথচ বিপদের কোন সম্ভাবনা থাকবে না।

কোন পরিবাহী তারের তির্যক দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ চলতে থাকলে তারটি উত্তপ্ত হয়। যে পদার্থের রোধ (Resistance) বেশী, সেই পদার্থ দিয়ে কুণ্ডলী বানালে বেশী তাপ উৎপন্ন হয়। আবার তার বত সুরু করা যায়, রোধ তত বেশী হয়। আর তাপের মাত্রা বেশী হলে তারটি ডান্ডর হয়ে আলো দিতে থাকে। এই ধর্মের উপর ভিত্তি করেই বৈদ্যুতিক বাতি (Electric lamp) আবিষ্কার করা সম্ভব হয়েছে।

এডিসন এবিসের-পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু করেন। কিন্তু সমস্যা হলো, কি দিয়ে ফিলামেন্টে (Filament) বা সুরু তার তৈরী করা যায়। বা দিয়েই তিনি ফিলামেন্টে তৈরী করেন না কেন, তড়িৎ-প্রবাহ পাঠাবার সঙ্গে সঙ্গেই তা পুড়ে ছাই হয়ে যায়। অবশেষে 1879 খৃষ্টাব্দে তিনি প্রথম সাকল্য অর্জন করলেন। তিনি কার্বনের ফিলামেন্টে তৈরী করে একটি বায়ুশূন্য বাল্বের মধ্যে রাখলেন। তড়িৎ-প্রবাহ পাঠাবার পর ফিলামেন্টে পুড়ে গেল না, আর কাজ-চলাগোছের আলো এথেকে পাওয়া গেল। এডিসন এবং তাঁর সহকর্মীরা ক্রমাগত দু-দিন ধরে এর উপর নজর রাখলেন, কিন্তু বাতির ফিলামেন্টে অটুট বইলো, পুড়ে গেল না। বিজ্ঞানীর নতুন নামকরণ হলো ঘেন্নো পার্কের বাতুকর (The wizard of Menlo Park)।

এদিকে ইংরেজ বিজ্ঞানী বোসেক উইলসন ঘোরনও সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবে গবেষণা করে অনুরূপ কার্বন-বাতি প্রস্তুত করেন। 1880 খৃষ্টাব্দে একটি একুজিবিশনে (বা প্রদর্শনীতে) লর্বপ্রথম তা দেখানো হলো। তাই পরবর্তীকালে একদম বাতির নাম দেওয়া হয় এডিস্বোরন ল্যাম্প (Ediswan lamp)।

এর মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ পাঠালে কার্বনের

সরু তারটি ভাঙার হয়ে আলো দেয়। আর বাল্‌ব্‌টি বায়ুশূন্য থাকার কার্বন গুড়ে বাওয়ার ভয় থাকে না। তবে এই বাতির সবচেয়ে বড় জটিলতা হলো এই যে, এথেকে পীতাত (ঠিক সাদা নয়) আলো পাওয়া যায়। আর এর নিধা সর্বদাই কাঁপছে বলে মনে হয়, তাই এই আলো চোখের পক্ষেও অত্যন্ত পীড়াদায়ক। তাছাড়া ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে বাল্‌বের কাচের গায়ে কার্বনের হুমুর সঞ্চিত হতে থাকে। ফলে বাতিটি ক্রমশঃ কালো হয়ে যায় এবং আলো ক্রমশঃ কমে আসে।

এরপর ১৯০৯ খ্রীস্টাব্দ থেকে যে বাতির প্রচলন হয়, তাতে একটি বায়ুশূন্য বাল্‌বে কার্বনের বদলে টাংস্টেনের সরু তার ব্যবহার করা হয়। এতে বেশী আলো পাওয়া যায় বটে, কিন্তু বাল্‌ব্‌টি বায়ুশূন্য থাকার বেশী উষ্ণতার এই তার থেকে ধাতুকণা নির্গত হয় বলে তারের ক্ষয় হতে থাকে এবং ধাতুকণাগুলি বাল্‌বের গায়ে সঞ্চিত হয়ে বাল্‌বকে ক্রমশঃ কালো করে দেয়।

পরীক্ষা করে দেখা গেল যে, বাল্‌ব্‌টি সম্পূর্ণরূপে বায়ুশূন্য না করে তার মধ্যে কিছু-পরিমাণ নিষ্ক্রিয় গ্যাস ভরে দিলে স্কল পাওয়া যায়। কারণ, তা হলে তার থেকে ধাতুকণা নির্গমন বহুল পরিমাণে হ্রাস পায়। এজন্তে ১৯১৩ খ্রীস্টাব্দ থেকেই বাল্‌বের মধ্যে থানিকটা গ্যাস ভরে দেওয়ার বিধি প্রচলিত হয়। কিন্তু বাল্‌বের মধ্যে গ্যাস থাকলে আর একটি অসুবিধা দেখা দেয়। ভাঙার তারের তাপ আত্যন্তরীণ গ্যাসে পরিবাহিত ও পরিচালিত হয় বলে তার উষ্ণতা হ্রাস পায়। ফলে তার ঔজ্জ্বল্যও অনেকখানি কমে যায়। এই অসুবিধা দূর করার জন্তে ১৯৩৪ সাল থেকেই বাল্‌বের মধ্যে সোজা তার ব্যবহার না

করে কুণ্ডলিত তার (Coiled coil) ব্যবহার করার বিধি প্রচলিত হয়েছে। এর ফলে পরিচালিত তাপের পরিমাণ কম হয়, তাই এরূপ বাতি থেকে অনেক বেশী আলো পাওয়া যায়।

উপসংহার

বর্তমান যুগে পৃথিবীর সর্বত্র বৈদ্যুতিক বাতির প্রচলন হয়েছে। রাত্রির অন্ধকার আর কোন সমস্যা নয়। শুধু গৃহকর্মে নয় বা পথঘাট আলোকিত করার জন্তে নয়, কলে-কারখানায়, স্কুলে-কলেজে, অফিসে বা ক্রীড়ামুখে এই বিদ্যুৎ-শক্তির সাহায্যে দিবালোকের মতই সব কাজ করা সম্ভব হচ্ছে। বিদ্যুৎ যদি বর্তমান সত্যতার প্রাণ-শক্তি, বিদ্যুতের আলো অবশ্যই এই সত্যতার প্রাণ-প্রদীপ।

আকাশে চন্দ্র-সূর্য ছিল বনেনই আদিমানব আলোর উপকারিতা বুঝতে পেরেছিল। নিশাচর প্রাণীর মত অন্ধকারে লুকিয়ে না থেকে অন্ধকার অপসারণের কঠিন সাধনার আজ সে সফল। আলোর এই বিবর্তনে কৃত্রিম আলোর প্রতিটি উৎসই বিখ্যাত বন্ধুর মত মানুষকে সাহায্য করেছে। মাটির প্রদীপ আজও তার কল্যাণব্রত নিয়ে দরিজের ঘরে আলো বিতরণ করছে, আজও মোমের বাতির শীতল-মৃদু ঔজ্জ্বল্য গীর্জায় পবিত্র-পরিবেশ সৃষ্টি করে চলেছে, আজও শহরের বাইরে গ্রামে-গঞ্জে ছারিকেন-লণ্ঠন তার অতীত মর্যাদা নিয়ে অক্ষয় রয়েছে। বৈদ্যুতিক বাতি অবশ্যই অন্ধকার অপসারণে সর্বাধিক সফল। কিন্তু কে জানে—আলোর ক্রমবিবর্তনে উজ্জ্বলতর কোন্ বাতি ভবিষ্যতের মানুষের জন্তে অপেক্ষা করে আছে!

গ্রহান্তরে নিত্য আনাগোনা

শৈলেশ সেনগুপ্ত

মহাবিশ্বের বুকে একমাত্র পৃথিবীতেই কি প্রাণের আবির্ভাব ঘটেছে? পৃথিবীর কল্পোন্মিত জীবনপ্রবাহ কি রবিনসন ক্রুশোর মতই নিঃসঙ্গ? শুধু আজ নয়, আবহমানকাল ধরে মানুষ এই মহাবিজ্ঞাসার উত্তর খুঁজে বেড়িয়েছে। যুগে যুগে মহাকাশে পাড়ি জমিয়েছে কল্পনার রথ চপে।

এমন একসময় ছিল, যখন রহস্যবাদী জ্যোতিষচর্চা এবং জ্যোতির্বিজ্ঞানের মধ্যে কোন পার্থক্য ছিল না। প্রাচীন ধর্মশাস্ত্রগুলির বিধানানুযায়ী পৃথিবীই ছিল মহাবিশ্বের কেন্দ্র এবং সকলেই তা এক রকম মেনে নিয়েছিল। কিন্তু একটা অলৌকিক চিন্তাধারার অঙ্কুশে মানুষের প্রজ্ঞা ও মননশীলতা চিরকালের মত বন্দী থাকতে পারে না। প্রায় চার হাজার বছর আগে থেকে শুরু করে একেবারে আধুনিক যুগ পর্যন্ত এ নিয়ে কত কাণ্ডই না ঘটলো। সেসব কাহিনী যেমন আশ্চর্যজনক তেমনি চিত্তাকর্ষক।

মনে করতে হয় খৃষ্টপূর্ব ষষ্ঠ শতকের গ্রীক দার্শনিক থালেসের কথা। সর্বপ্রথম তিনিই ধরতে পেরেছিলেন যে, পৃথিবী এবং চাঁদ মোটেই খালার মত চ্যাপ্টা নয়, গোলাকার। সে যুগে এমন চিন্তাধারা ছিল খুবই বিস্ময়কর। বলা হয়ে থাকে—তিনিই জ্যোতির্বিজ্ঞানের পথিকৃৎ। তাঁর সমসাময়িক আর একজন গ্রীক দার্শনিক আনাক্সিমেণ্ডার সূর্যকে নিয়েও অনেক গবেষণা করে গেছেন। তিনি বলেছিলেন যে, সূর্য ও পৃথিবী পরস্পর আরও সমান! কিন্তু কয়েক দশক बादেই গ্রীক পণ্ডিত হেরাক্লিটাস এই হিসেবটি সংশোধন করে বললেন, সূর্যের ব্যাস বারো ইঞ্চি।

আজ এসব কথা এখন যতই হাস্যকর মনে হোক না কেন, সেই কুসংস্কারাচ্ছন্ন প্রাচীন যুগে শত প্রান্ত-কূলতার মধ্যেও তাঁরা যে বিজ্ঞানীর দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে চলতে পেরেছিলেন, তাকে কোনমতেই ছোট করে দেখা চলে না। শুধু তাই নয়, গ্রহান্তরে জীবজগতের কথাও তাঁরা বর্ণনা করে গেছেন।

খৃষ্টীয় প্রথম শতাব্দীর শেষভাগে খ্যাতনামা গ্রীক পণ্ডিত প্লুটার্ক চন্দ্রলোকের কথা নিয়ে বই লিখেছিলেন। সত্যতার ইতিহাসে এটিই বোধ হয় গ্রহান্তর জীবন নিয়ে রচিত প্রথম গ্রন্থ। চাঁদকে তিনি একটি দ্বিতীয় পৃথিবী বলে বর্ণনা করা হয়েছে। সেখানে ছড়িয়ে রয়েছে উদ্ভূত পর্বতমালা, বিস্তীর্ণ উপত্যকা আর গিরিখাত। সে যুগে এমন ধারণাও ছিল যে, চাঁদে মানুষ আছে। কিন্তু প্লুটার্কের বিশ্বাস ছিল অন্তরকম। তাঁর মতে, সেখানে দৈত্যদানবেরা বাস করে। কেবলমাত্র মৃত্যুর পরই নাকি মানুষের আত্মা চাঁদে চলে যায় এবং সেখান থেকে দানবের আত্মা নাকি পৃথিবীতে আসে। তাঁর গ্রন্থের [De Facie in Orbe Lunae] শেষভাগে রয়েছে মানব এবং দানবাত্মার সংলাপ।

দ্বিতীয় শতাব্দীতে রচিত আর একখানি গ্রন্থও কিছু কম আকর্ষণীয় নয়। এটিও লিখেছেন আর একজন গ্রীক চিন্তাবিদ লুসিয়ান। গ্রন্থের নাম 'খাঁটি ইতিহাস' [True History] হলেও লেখক কোনরকম ভুল ধারণার অবকাশ রাখেন নি। তিনি যে আগাগোড়াই মনগড়া গল্প লিখেছেন, সে কথা স্পষ্টতই বলে দিয়েছেন। কিন্তু একালের 'সারেন্স কিকশন' অর্থাৎ বিজ্ঞানভিত্তিক

কল্পকাহিনীগুলিও কি তাই নয়? বরং লুসিয়ান অনেক বেশী প্রশংসার যোগ্য। তরল অগ্নিজন, রকেট, ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার প্রভৃতির সাহায্য ছাড়াই তাঁর নারকেরা মহাপুন্ড্র পাড়ি জমিয়েছে। মহাসমুদ্র অভিযানে বেরিয়ে পড়া একদল অসমসাহসী দুর্ধর্ষ মানুষের কথা দিয়ে কাহিনীর সূত্রপাত। পিলাস অব হারিকিউলিস অর্থাৎ জিভ্রালটার প্রণালী অতিক্রম করে বাবার সময় তারা এক তরঙ্গর ঘূর্ণীকড়ের কবলে পড়ে। কিছুক্ষণের মধ্যেই আকাশছোঁয়া এক জলন্ত এসে এদের

আজগুবি গর। তা হলেও শুক্রগ্রহে উপনিবেশ গড়বার মত কল্পনা খৃষ্টীয় দ্বিতীয় শতকেই দেখা দিয়েছে, এটা খুব আশ্চর্যজনক নয় কি?

মহাতারতের সময়কাল নিয়ে পাণ্ডুদের মধ্যে নানান মত। কেউ বলেন তিন হাজার বছর, কেউ বলেন পনেরো হাজার বছর আগেকার ঘটনা। মহাকাশে পাড়ি জমাবার ব্যাপারটা কিন্তু তখনো ছিল। নারদমুনির ঢেঁকি হলো এমন একটি পরমাস্চর্য মহাকাশযান যাতে চেপে তিনি অবলীলাক্রমে বিশ্বের সব জায়গায় ঘুরে বেড়াতেন।



প্লুটারকের চন্দ্রলোকবাসী

গ্রাস করে। তার মধ্যে পড়ে অসহায় মানুষগুলি বিছাৎবেগে পেঁচিয়ে পেঁচিয়ে উপরে উঠতে থাকে। সে ওঠার যেন আর শেষ নেই! অবশেষে তাঁদের মাটিতে তারা পা রাখতে পারল। কিন্তু সেখানেও কি স্থিতি আছে? এক তরঙ্গর মহাসুন্দে জড়িয়ে পড়লো পৃথিবীর করটি মানুষ। সূর্যলোকের রাজার সঙ্গে চন্দ্রলোকের রাজার দারুণ লড়াই বেধে গেছে। কে আগে গিরে শুক্রগ্রহে উপনিবেশ গড়বে, তা নিয়েই যত অশান্তি। এই বিপদের সময় পৃথিবীর দুর্ধর্ষ আগন্তকদের কাছে পেরে তাঁদের রাজা যেন তাঁদ হাতে পেলেন।

পুরনো দিনের কথা ছেড়ে দিয়ে এবারে মধ্যযুগের দিকে একবার তাকানো যাক। লুসিয়ান না হয় মনগড়া কথা লিখে গেছেন, কিন্তু কেপ্লার? নিউটনের মত তিনিও তো ছিলেন গণিত-সাম্রাজ্যের দিকপাল। গ্রন্থগুলি যে বৃত্তাকার পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে, তা নিয়ে মোটামুট যুক্তিপূর্ণ মতবাদ সর্বপ্রথম তিনিই খাড়া করেছিলেন। তবে পরিবেশের প্রভাব বুঝি কেউই এড়াতে পারে না। নিউটনের মত তিনিও ছিলেন মধ্যযুগীয় রহস্যবাদের প্রতি একান্ত অহুরক্ত।

কেপ্লারের সুবিখ্যাত বিজ্ঞানভিত্তিক উপজ্ঞান

সোমনিয়াম (Somnium) প্রকাশিত হয় 1634 সালে। এই গ্রন্থে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী আর উদ্ভট ধ্যানধারণা মিলেমিশে একাকার হয়ে গেছে। কাহিনীটি গ্রহাভ্যাস অভিযানের। ড্রাকোটাশ নামে আইসল্যান্ডের একজন তরুণ তাঁর বাহুকরী জননীসহ সহায়তায় চাঁদে গিয়ে উপস্থিত হলো। সে এক পরমাস্ফর্ষ দেশ। মাটির উপর হাড়িয়ে রয়েছে ওককলের মত দেখতে এক ধরণের পদার্থ। সারাদিন ধরে সূর্যের প্রচণ্ড তাপে পুড়তে থাকে, সন্ধ্যার কেটে গিয়ে ঐ পদার্থগুলির তিতর থেকে বেরিয়ে আসে চন্দ্রলোকের নবজাত অধিবাসীরা। দেখতে অনেকটা সরীসৃপের মত। প্রায় পুরো দেহটাই



বুনো হাঁসের নিষ্ঠে চেপে

ঘন লোমে ঢাকা। সূর্যের আলো একেবারেই পছন্দ করে না। দিনের বেলা পাহাড়-পর্বতের খাঁজে খাঁজে ছায়ার লুকিয়ে থাকে। কাউকে যদি দিনের আলোর জোর করে এনে রাখা হয়, তবে তার নরম লোমগুলি খুব শক্ত আর তরুর হয়ে যায়। অবশ্য রাতে তা ঝরে গিয়ে আবার নতুন করে গজায়। এই হলো কেপলার-কল্পিত গ্রহাভ্যাসের জীব! তবুও এর তাৎপর্য কম নয়। তমসাম্রাজ্য মধ্যযুগীয় পরিমণ্ডলে বসেও তির জগতে প্রাণের অস্তিত্ব নিয়ে চিন্তা করে গেছেন কেপলার।

তুখু বিজ্ঞানীরা কেন, এ ব্যাপারে ধর্মগুরুরাও কিছু কম বান না। এই প্রসঙ্গে কম কাহিনীকার

বিহারকোরডের বিশপ মডউইন লিথলেন 'চাঁদের বুকে মানুষ' (The man in the moon) এই সুখপাঠ্য উপজ্ঞাসটি প্রকাশিত হয় 1638 সালে, তাঁর মৃত্যুর পরে। কাহিনীর নায়ক জেমিনিগো গনজালেস বুনো হাঁসের নিষ্ঠে চেপে চাঁদে গেছে। সেখানে বহু রকমের অবাক করা কাণ্ডকারখানার সামনে পড়েছে। গ্রহাভ্যাসজীবনের কথা মধ্যযুগীয় খৃষ্টান ধর্মগুরুদের মনেও সাড়া জাগিয়েছিল। অথচ এমন চেষ্টাধারা ছিল বাইবেলবিরোধী।

অষ্টাদশ শতক থেকেই জ্যোতির্বিজ্ঞানের জয়যাত্রা শুরু হলো। পৃথিবী যে বিশ্বের কেন্দ্র নয়—সুদূর একটি গ্রহ মাত্র, এই সত্য বহু আগেই প্রতিষ্ঠিত করে গেছেন গ্যালিলিও। তারপর অনেকের ধারণা হলো যে, সবগুলিতে না হলেও সৌরজগতের অন্ততঃ দু-একটা গ্রহে নিশ্চয়ই উচ্চস্তরের প্রাণী আছে। এই ভাবের প্রধান প্রবক্তা হিসেবে এগিয়ে এলেন বনামধ্যম উইলিয়াম হারশেল। তিনি ছিলেন অষ্টাদশ শতকের সেরা জ্যোতির্বিজ্ঞানী এবং দূরবীন নির্মাতা। নক্ষত্রলোকের বহু রহস্যই তিনি ভেদ করে গেছেন।

হারশেলের দৃঢ় বিশ্বাস ছিল যে, চাঁদে জীবজগৎ আছে। এমন কি সূর্যেও উন্নত ধরণের প্রাণী বাস করে! তাঁর মতবাদ অস্বাভাবিক, উদ্ভট সৌরপৃষ্ঠের ঠিক নীচেই রয়েছে চমৎকার এক নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চল, যেখানে বুদ্ধিমান সৌরজীবেরা হেসেখেলে বেড়ায়। গ্রহাভ্যাস জীবনের সুনিশ্চয়তা হারশেলের মনের উপর এমন প্রভাব বিস্তার করেছিল, যার ফলে এসব কথা নিয়ে তিনি বোলাখুলি আলোচনা করতেন। বিশ্বাস-অবিশ্বাসের কোন প্রশ্ন ওঠে নি। সমসাময়িক পণ্ডিত সমাজ অতুলনীর খ্যাতির অধিকারী হারশেলের সঙ্গে একমত হতেই ভালবাসতো। পাছে তাঁর মুখে বিজ্ঞানের হাসি ফুটে ওঠে, এই আশঙ্কায় কেউ কোন মন্তব্য করতেও ভরসা পেতেন না।

উনিশ শতকের মাঝামাঝি সময় বিশিষ্ট জার্মান জ্যোতির্বিজ্ঞানী প্রিন্সেন ভো চাঁদের বুকে আশে একটা শহরই আবিষ্কার করে ফেললেন। সে এমন এক শহর, যার প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা স্পষ্ট করতে গিয়ে, কালোমাটির মহাকর্ষ প্রাচীর তৈরী করা হয়েছে চারিদিকে।

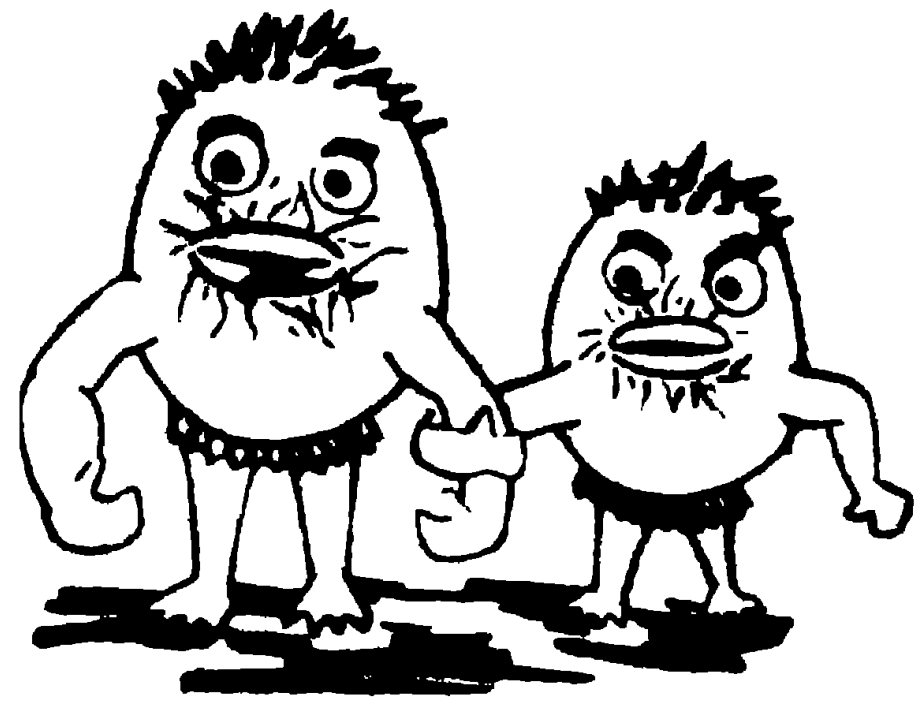
গ্রহান্তর জীবন নিয়ে আনিয়াতির মজীরও পাওয়া যাবে। ১৮৩৫ সালে ‘নিউ ইয়র্ক সান’ পত্রিকার একটি খবর পড়ে পাঠকেরা দারুণ উত্তেজনার কেটে পড়েছিল। দক্ষিণ আফ্রিকার কেপ অব গুড হোপে বসে জন হারশেল (উইলিয়াম হারশেলের পুত্র) নাকি চাঁদের বুকে বহু জন্তুজানোয়ার আবিষ্কার করেছেন। যন্তু শিং-ওরালা ভেড়া, ধূসর পেলিক্যান পাখী, বাদরমুখো মানুষ আরও কত কি! এক ধরনের অতিকায় উভচর প্রাণী নাকি চন্দ্রলোকের হুড়িপাথরে ঢাকা প্রান্তর তোলপাড় করে উদ্ভাবনে ছুটে বেড়াচ্ছে। অনেক দিন বাদে ধরা পড়লো যে, খবরটা ভুয়া।

তারপর চাঁদ এক সময় বাতিল হয়ে গেল। সেখানকার জলবায়ুশূন্য পরিমণ্ডল যে আদর্শেই প্রাণসৃষ্টির উপযুক্ত নয়, একথা বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞানীরা বেশ জোর দিয়েই বলতে শুরু করলেন। কিন্তু তা জেনে কি তৃপ্ত হওয়া যায়? কল্পনাপ্রবাহ এবারে তিন্ন খাতে ছুটল। লক্ষ্যস্থল মঙ্গলগ্রহ। ইটালির জ্যোতির্বিজ্ঞানী শিরাপারেজি মঙ্গলের যেক্রপদেশে বরফ এবং সোজা কতগুলি খাল আবিষ্কার করে কেঁদেটি প্রস্তুত করে রেখেছিলেন।

অনামধ্যস্ত ঔপন্যাসিক এইচ. জি. ওয়েলস রচনা করলেন ‘বিশ্বলোকের মহাবুদ্ধ’ (War of the worlds)। মহাবুদ্ধিমান মঙ্গলীয়েরা সরাসরি এসে পৃথিবীকে আক্রমণ করে বসেছে। ওয়েলস তাদের চেহারাও বর্ণনা দিয়েছেন—‘এখন আমি তাদের দেখতে পাচ্ছি। অবিখ্যাত গড়নের অপার্থিব জীব। বহুলাকার দেহের পরিধি যন্তু জালার মত, কম করেও চার ফুট। তবে দেহ না বলে

ভট্টাকে বোধ হয় মাথা বলাই যুক্তিসঙ্গত। যুগ রয়েছে ঠিক মাঝামাঝি জাগরণ। নাক বলে কিছু নেই। মঙ্গলীয়দের কোন রকম গন্ধের অসুভূতি আছে বলে মনে হয় না। যন্তু এক জোড়া ভরবর গোল চোখের ঠিক নীচেই রয়েছে অত্যন্ত পুরু ছ-খানা মাংসল ঠোঁট। চাবুকের মত লম্বা আর লিকলিকে কতগুলি ডাঁড় ঠোঁটের উপরে নীচে বুতাকারে সাজানো।’

মজীর বুদ্ধিমান প্রাণীর কি চমৎকার চেহারা! বইখানি কিন্তু অসাধারণ জনপ্রিয়তা অর্জন করেছিল। পরবর্তীকালে মঙ্গলগ্রহ-সত্যতা নিয়ে একটার পর একটা কাহিনী রচিত হয়েছে। কিন্তু



ওয়েলস-বর্ণিত মঙ্গলগ্রহবাসী

অলোকসামান্য ওয়েলসীর প্রতিভার ধারে কাছেও পৌঁছতে পারে নি।

তুধু মঙ্গলগ্রহ নিয়ে লেখা বলেই নয়, ‘বিশ্বলোকের মহাবুদ্ধ’ আরও একটি নতুনত্ব আছে। এবার আর মানুষকে ছুটতে হয় নি, তিন্ন জগতের প্রাণীরা সশরীরে এসে পৃথিবীর বুকে হাজির হয়েছে। সর্বাধুনিক যুগে এই ওয়েলসীর কল্পনাটি যেমন বিকশিত হয়েছে, তেমন কিছুটা বিজ্ঞানসম্মত রূপও নিয়েছে। বিংশ শতাব্দীর চতুর্থ দশকে গ্রহান্তর-রহস্য এক অভাবনীয় পথে ঘোড় নিল। আর কোন কথা-শিল্পীর কল্পনা নয়—একেবারে বাস্তব ঘটনা।

উদ্ভূত ঢাকী এক যন্তু প্রহেলিকা। অনেক মানমন্দিরে শক্তিশালী দূরবীনের দৃষ্টিতে তা ধরা

পড়েছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ-বিজ্ঞান সংস্থা 'নাসা' ঐ হতবুদ্ধিকর পদার্থের নাম দিয়েছে 'অজ্ঞাত উড়ন্ত পদার্থ' (Unidentified flying object)। কেমন সে পদার্থ? সত্যি ভিন্ন জগতের কোন মহাকাশযান নাকি?

প্রথম ধবরটা আসে 1947 সালে। জর্নৈক মার্কিন ব্যবসায়ী তার নিজস্ব এরোপ্লেনে চড়ে ঘুরে বেড়াবার সময় এক বাঁক উড়ন্ত চাকীর সারি দেখতে পান। সেই থেকে ধারাবাহিকভাবে আসতে থাকে এই ধরনের ধবর। ক্রমে ক্রমে দিল প্রচণ্ড উত্তেজনা। উড়ন্ত চাকীরা যে অজানা

পারলেও, বেখারাম কিন্তু শপথ করে বলেছেন যে, ব্যাপারটার মধ্যে কল্পনার লেশমাত্র নেই।

ক্যালিফোর্নিয়ার বিখ্যাত মাউন্টপালোমার মানমন্দিরের পাশেই থাকেন জর্জ অ্যাডামস্কি। তিনি ঘোষণা করলেন শুক্রগ্রহ থেকে আসা নরনারীর কথা। পালোমার মানমন্দিরের কাছে তারা নাকি সদলবলে এসে নেমেছিল। অ্যাডামস্কি ঐ শুক্রবাদীদের সঙ্গেই তাদের উড়ন্ত চাকীতে গিয়ে উঠেছিলেন। তারপর চললো সুদীর্ঘ ভ্রমণের পালা! সৌরজগতের প্রায় সর্বত্রই তিনি ঘুরেছেন। শুক্র, মঙ্গল ও শনিগ্রহের মাহুঘরের



উড়ন্ত চাকীর চালিকা

কোন গ্রহান্তর-সভ্যতার মহাকাশযান, তাতে অনেকেরই সন্দেহ রইলো না। শুজব উঠলো গ্রহান্তরের জীবেরা নাকি পৃথিবীর যেখানে-সেখানে নামতে শুরু করেছে—ছড়িয়ে দিচ্ছে মাধুর্য আর জ্ঞানের প্রবাহ।

টারম্যান বেখারাম নাকে এক ভক্তলোক তো একটা উড়ন্ত চাকীর মধ্যে গিয়েই বেশ কিছু সময় কাটিয়ে এলেন। সে এক মহাচমকপ্রদ অভিজ্ঞতা। আউরা রানেল নাম্নী এক পরমাস্থন্দরী সেই বানের চালিকা—নিবাস ক্লারিয়ন গ্রহ! কিন্তু কোথায় সে গ্রহ? এই প্রশ্নের জবাব দিতে না

সঙ্গে ছুটিরে মেলামেশা করেছেন। এমনকি সেই বিস্ময়কর উড়ন্ত চাকীর কটোগ্রাক পর্বত ডুলে আনতে ছাড়েন নি। কিন্তু সে প্রমাণ এত অস্পষ্ট যে, দেখে কিছু বোঝবার উপায় নেই। মনে হয় যেন একটা বৈজ্ঞানিক আলোর শেড।

ইংল্যান্ডের নেডরিক আনিংহাম 1954 সালে লিখলেন 'মঙ্গলগ্রহের ক্লাইং সসার' নামে একখানা বই। একজন মঙ্গলীয় মাহুঘের সঙ্গে মোলাকাতের বিবরণ। উড়ন্ত চাকীটি এসে নেমেছিল স্বটল্যাণ্ডের উপকূলে। বইতে সেই মঙ্গলগ্রহবাসীর একখানা ছবিও ছেপে দেয়া

হয়েছে। চেহারাটা স্বচ্ছ একজন মধ্যবয়সী মানুষের মত। পরণে ট্রাউজার, কোমরে বেল্ট বাধা।

আর উদাহরণ বাড়িয়ে লাভ নেই। বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে এসব কাহিনী লাগামছাড়া উদ্ভট কল্পনা-মাত্র। তবুও প্রশ্ন থেকে যায় 'অজ্ঞাত উদ্ভট পদার্থ' কি জিনিস? সেগুলি তো জ্যোতি-বিজ্ঞানীদের দৃষ্টিতে ধরা পড়েছে। সন্দেহবাদীদের দৃঢ় বিশ্বাস, বিভিন্ন দেশের সাময়িক কতৃপক্ষ এ বিষয় অনেক কিছুই জানেন—বা কিনা সম্পূর্ণ গোপন রাখা হয়েছে। গ্রহান্তরের জীবেরা নাকি ইতিমধ্যেই সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়েছে।

(সন্দেহটা যে অমূলক, তা কিন্তু খুব জোর দিয়ে বলা যায় না। কারণ যে ক্ষতহারা মানবিকতা ও প্রজ্ঞার অবলুপ্তি ঘটতে শুরু করেছে, তার পিছনে তির জগতের সুগভীর চক্রান্ত থাকটা মোটেই বিচিত্র নয়)।

কল্পনার কথা থাক। গ্রহান্তর-সভ্যতার অস্তিত্ব সম্পর্কে দেশ-বিদেশের বিজ্ঞানীরা দীর্ঘদিন ধরে অক্লান্ত গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন। এই নিয়ে তাঁরা এখন অনেক কথাই বলতে পারেন। যে সব ধরনের ইতিমধ্যেই পাওয়া গেছে, তা এমনই বিস্ময়কর এবং কৌতূহলজনক, যা কল্পকাহিনীকেও হার মানায়।

সঞ্চয়ন

গাছগাছড়া থেকে প্রোটিন নিষ্কাশন

ক্ষুধা আর অপুষ্টির হাত থেকে মানবজাতির মুক্তির উপায় অন্বেষণের জন্যে বিশ্বের গবেষক-গণের সাধনার অস্ত্র নেই। এই বাণীতে এক নবতম পদক্ষেপ হচ্ছে, আশ, খোসা, খেতসার, কার্বোহাইড্রেটসম্বলিত মূল শস্যের পরিবর্তে ঐ শস্য থেকে শুধু মাত্র প্রোটিনের অংশটুকু বেছে আলাদা করে নিয়ে তা মানুষের পুষ্টির আহার্য-রূপে পরিবেশন করা।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জাতীয় বিজ্ঞান সংস্থার অর্গানিক্যালো নেত্রীরা বিশ্ববিদ্যালয়ে একদল গবেষক গাছগাছার প্রোটিন নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার ব্যাপ্ত আছেন। এই বিজ্ঞানীদের নেতা ডক্টর লোরেল স্টারলি ঐ বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃষি অর্থনীতি বিষয়ের অধ্যাপক ডক্টর জেমস কেনড্রিকের ঘনিষ্ঠ সহ-যোগিতায় কাজকর্ম চালিয়ে যাচ্ছেন। মানুষের পুষ্টিবিদ্যার জন্যে উদ্ভিজ্জ প্রোটিনকে জৈব প্রোটিনের সমপর্যায় আনবার জন্যে তাঁরা গবেষণা করে

চলেছেন। এই প্রসঙ্গে ধারার উপযুক্ত শুকনো বীনের উদাহরণ উল্লেখ করে ডক্টর স্টারলি বলেছেন যে, ভারতে প্রোটিনের প্রয়োজন খুব বেশী বলে ঐ ধরনের এক-শ' পাউণ্ড বীন ভারতে রপ্তানী না করে তার পরিবর্তে সমপরিমাণ শুধুমাত্র প্রোটিন যদি দশ পাউণ্ড ওফ্রনের প্যাকেটে করে পাঠানো যায়, তা হলে কাজটা কতই না সুস্থ হয়। কাজেই বিশাল্যকরণীর জন্যে গন্ধমাদন পাঠিয়ে কি কিছু লাভ আছে? উন্নতিশীল অনেক দেশেই কার্বোহাইড্রেট লাভের উৎস রয়েছে। কাজেই প্রোটিনের সঙ্গে অবাস্তব বোঝা বাড়িয়ে অস্ত্র সে সব পাঠিয়ে তো লাভ নেই।

উদ্ভিজ্জ প্রোটিন সংগ্রহের এই পরিকল্পনা খুবই সহজ, কিন্তু একে রূপায়ণের পথে বাধাবিঘ্ন কিন্তু কম নয়। নানাভাবে গাছগাছড়া থেকে প্রোটিন নিষ্কাশন করে নিলেই কাজ শেষ হয়ে গেল না—কোনু গাছের প্রোটিনে দেহগঠনের

উপযোগী কোন্ রাসায়নিক পদার্থ রয়েছে, বা কোন্ শস্তের প্রোটিনে কোন্ উপাদান কতটা আছে না আছে, তাও সমীক্ষাসাপেক্ষ।

এই প্রশ্নের ব্যাখ্যার উদ্ভিন্ন স্ফটিক বলছেন যে, দেহতত্ত্বের উন্নতিবিধানের জন্তে প্রত্যেক মানুষের বিশেষ করে আট রকমের অ্যামিনো অ্যাসিডের প্রয়োজন। অধিকাংশ জৈব প্রোটিনে এই অ্যামিনো অ্যাসিডের সুসমঞ্জস মাত্রা পর্যাপ্ত পরিমাণে রয়েছে। সম্ভবতঃ ডিমের মধ্যে অ্যামিনো অ্যাসিড সবচেয়ে সুসমঞ্জস মাত্রায় রয়েছে। ছুধ, অ্যাসিড মাংস প্রভৃতিতেও প্রচুর পরিমাণ অ্যামিনো রয়েছে; কিন্তু উদ্ভিজ্জ প্রোটিন জৈব প্রোটিনের মত খাদ্যগুণসম্পন্ন নয়। দেহের পুষ্টির জন্তে যে অ্যামিনো অ্যাসিড একান্ত অপরিহার্য, উদ্ভিজ্জ প্রোটিনে কিন্তু তার পরিমাণ খুবই কম। আর তাছাড়া প্রতিটি গাছগাছড়ার অ্যামিনো অ্যাসিডের মাত্রাও সমান নয়।

প্রত্যেক খাদ্যশস্ত্রে প্রোটিনের মাত্রা খুবই কম থাকে। উদাহরণস্বরূপ ভুট্টার প্রোটিনের পরিমাণ সাত অথবা আট শতাংশ মাত্র। কাজেই দেহের প্রোটিনের প্রয়োজন মেটাবার জন্তে অনেক বেশী করে ভুট্টা গ্রহণ করতে হবে। ভুট্টার সঙ্গে কার্বোহাইড্রেট, আশ প্রভৃতি অনেক অপ্রয়োজনীয় জিনিসও উদরস্থ করতে হয়। এরা দেহের প্রয়োজনীয় ক্যালোরি জোগায়। দেহের উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটিন পাবার জন্তে খাত্তের সঙ্গে প্রচুর ক্যালোরি মানুষ গ্রহণ করে থাকে।

কাজেই নেত্রাঙ্ক বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষণারত বিজ্ঞানীরা গাছগাছড়া থেকে শুধুমাত্র প্রোটিনটি পৃথক করে নিয়ে মানুষের খাদ্যরূপে ব্যবহার করবার কাজে ব্যাপ্ত আছেন। তাঁদের এই পরীক্ষা-নিরীক্ষার পথে অগ্রসর হতে গিয়ে তাঁরা মানব দেহের উপযোগী অনেক নতুন নতুন প্রোটিনের সন্ধান পেয়েছেন। সেই সব নতুন প্রোটিন এককাল কারও দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারে নি।

কাজ করতে গিয়ে এই গবেষকদল অনেক জটিল সমস্যার সম্মুখীনও হয়েছেন। এই সমস্যা প্রোটিন পৃথকীকরণ প্রক্রিয়ার রাসায়নিক পন্থার দিক দিয়ে বেশী নয়, তাঁদের উদ্ভাবিত দ্রব্যটি মানুষের দেহে ও মনে কি প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে, সেই সমস্যাটি বেশী জটিলতার সৃষ্টি করেছে। উদাহরণ স্বরূপ, খাদ্যশস্ত্রের মধ্যে সরাবিনে উদ্ভিজ্জ প্রোটিনের পরিমাণ খুব বেশী বলে সর্বজনস্বীকৃতি লাভ করেছে। কিন্তু আলকালকা নামে এক রকমের ঘাস আছে, বা এখন শুধু মাত্র পশুর খাদ্য হিসেবেই ব্যবহৃত হয়ে থাকে। প্রতি হেক্টর জমির আলকালকা থেকে সরাবিনের তিনগুণ বেশী প্রোটিন পাওয়া যায়। কিন্তু সমস্যা হলো এই যে, বস্তুটি থেকে যে প্রোটিন নিষ্কাশন করা হয়, তা ঘাসের মত বিষাদ। গবেষকেরা এই পশুখাদ্য থেকে এক ধরনের ধূসর সাদা রঙের নির্ধাস নিষ্কাশনের উপায় বের করেছেন।

সরাবিন থেকে প্রোটিন উৎপাদনের চেয়ে আলকালকা থেকে প্রোটিন উৎপাদনের সম্ভাবনা তিনগুণ বেশী রয়েছে। আবহাওয়ার প্রতিকূলতার যে সব দেশে সরাবিন ভাল কমে না, সে সব দেশে প্রচুর আলকালকা উৎপাদনের দিকে নজর দিতে পারে। কাজেই বিশ্বের ক্ষুধা নিবারণের ব্যাপারে ঐসব দেশ সরাবিনের চেয়ে আলকালকার উপর বেশী নির্ভর করতে পারে। তবে এই পদার্থটি থেকে প্রোটিন নিষ্কাশনের অনেক সমস্যা আছে। এই উদ্দেশ্যসাধনে পর্যাপ্ত প্রযুক্তিবিজ্ঞানের প্রয়োজন। এই ব্যাপারে প্রযুক্তি-বিজ্ঞান ব্যাপক প্রসার হলে বিশ্বের প্রোটিনের অভাব দূর হবার সম্ভাবনা রয়েছে।

বিশ্বের কোন দেশ প্রোটিনসমৃদ্ধ প্রচুর আলকালকা উৎপাদন করে তা থেকে অত্যা-বিক্রী প্রোটিন নিষ্কাশনের যথোপযুক্ত ব্যবস্থা করলেও কিন্তু সমস্যার সমাধান হবে না। কেননা, প্রোটিন হলোই তো আর হলো না, তার স্বাদটিও

যে মানুষের রসনার গ্রহণোপযোগী হওয়া চাই। আমেরিকার পুষ্টি-বিশেষজ্ঞরা এই সমস্তার কথা ভেবে উদ্বিগ্ন হয়ে পড়েছেন।

আমের এই সমস্যাটা কেবল মাত্র গরীব দেশেই সীমাবদ্ধ নয়। স্টার্লিং-কেনড্রিক গোষ্ঠী আলফা-লফা প্রোটিন-সার দিয়ে কেকজাতীয় খাবার প্রস্তুত করে গবেষণাগারের কর্মীদের মধ্যে পরিবেশন করেছিলেন। কিন্তু তাতে কোন ফল হয় নি। এমন কি গবেষণাগারের একনিষ্ঠ কর্মীরা এই কেকজাতীয় খাবারকে শরীরের পক্ষে খুব উপকারী জানা সত্ত্বেও তাঁরা ওগুলিকে গ্রহণ করতে পারেন নি। তাঁদের মনে হয়েছে তাঁরা যেন প্রেয় ঘাস চিবোচ্ছেন।

এই প্রোটিন-সার পাউরুটি, হাতে-গড়া রুটি প্রভৃতির সঙ্গে মিশিয়ে খাওয়াপযোগী করে তোলবার জন্যে অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়েছে। এতে অনেক স্কল পাওয়া গেছে। খাদ্যের এই প্রাণবস্তুটি রুটি এবং অন্যান্য খাবারে সঙ্গে পরিমাণে প্রয়োজনমত মিশিয়ে ব্যবহার করতে অনেকেই শিখেছে। তা ছাড়া ঐ প্রোটিন-সারের উৎপাদনও বেড়েছে।

পাতার প্রোটিন-সার মিশিয়ে মাংসের পরিমাণ যেমন বাড়ানো যায়, তেমনি খাদ্যগুলোর দিক থেকে মাংসকে অধিকতর পুষ্টিকরও করে তোলা যায়। তবে এই প্রোটিন জলখাবারের রুটি বা দানাশস্ত্রের দ্বারা প্রস্তুত খাবার প্রভৃতির সঙ্গে মিশিয়ে ভাল কাজ পাওয়া যায় না। তবে পাতার প্রোটিন-সারে যে অ্যামিনো অ্যাসিড রয়েছে, সেটি খুবই আকর্ষণীয়। ডক্টর স্টার্লিং ও তাঁর সহকর্মীরা এই প্রোটিন-সার তাঁদের মিশ্রণে অত্যন্তম উপাদান হিসেবে ব্যবহারে খুব আগ্রহ প্রকাশ করেছেন।

উদ্ভিজ্জ প্রোটিন-সার মানুষের খাদ্যভণ্ড বৃদ্ধির ব্যাপারে খুবই উপকারী বলে প্রকাশ পেয়েছে। কিন্তু ঘাস বা শাকসব্জি প্রভৃতি থেকে সম্ভার কি ভাবে প্রোটিন-সার নিষ্কাশন করা যায়, সেটাই

ভাবনার বিষয়। সম্ভার প্রোটিন-সার প্রাপ্তির সুসাহসজ্ঞান একটা চিত্তাকর্ষক গবেষণার ব্যাপার। মানুষের খাদ্য প্রক্রিয়নের পথে খাদ্যের অনেক অংশ অপ্রয়োজনীয় বলে আবর্জনার গানায় কেল দেওয়া হয়। এই সব পরিত্যক্ত অংশ পশু-খাদ্যরূপে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। যেমন গম থেকে আটা, ময়দা প্রভৃতি প্রস্তুত করতে গিয়ে ভূষি প্রভৃতি বাদ যায়। সেগুলি পশুখাদ্যরূপে কাজে লাগে।

চোলাই কাজের পরও নানাবিধ উপজাত পদার্থ পাওয়া যায়। শিল্পবাণিজ্যের প্রয়োজনেই হোক অথবা মানুষের ব্যবহারের জন্তেই হোক—সুসার প্রস্তুত করতে গিয়ে কতগুলি উপজাত পদার্থ পাওয়া যায়। ডক্টর কেনড্রিক বলেছেন যে, চোলাইয়ের এই সব পরিত্যক্ত পদার্থ প্রোটিনসমৃদ্ধ।

সুসার প্রস্তুত করতে যে দানাশস্ত্র বা ভুট্টা অথবা গম প্রভৃতির শস্তাদির প্রয়োজন হয়, সেগুলির মধ্যে যে উদ্ভিজ্জ প্রোটিন থাকে, সুসার-সারের উপজাতের মধ্যে সেই উদ্ভিজ্জ প্রোটিনই শুধু থাকে না, সেই সঙ্গে থাকে ইষ্ট-প্রোটিনও। সুসার গাঁজাবার সময় এই জাতীয় প্রোটিন উদ্ভূত হয়ে থাকে। প্রোটিনকে শক্তিশালী করাতেই ইষ্টের প্রয়োজন শেষ হয় না, চোলাইয়ের প্রক্রিয়নের ফলে উপজাত দ্রব্যে প্রোটিনের পরিমাণ বৃদ্ধিও এর দ্বারা হয়ে থাকে।

প্রোটিন-সার সংগ্রহ করবার এই যে ব্যাপক পরীক্ষা-নিরীক্ষা, তা কি গবাদিপশুর অনাহারেরই ইঙ্গিত দেয়? এই ভাবনা অনেকের মাথায় এসেছে। মার্কিন বিজ্ঞানীরা জোরের সঙ্গে এর জবাবে বলেছেন, না—তা কখনই নয়। এই হুশিয়ারি অমূলক। কেননা, গাছগাছড়া থেকে প্রোটিন পৃথকীকরণের এই ব্যবহার প্রবর্তন গবাদিপশুর কথা চিন্তা করেই করা হয়েছে। প্রোটিন নিষ্কাশনের এই প্রক্রিয়নে ঘাস প্রভৃতি পদার্থের চার ভাগের তিন ভাগই গবাদিপশুর ভোগে লাগে।

আর বাকী একভাগ উৎকৃষ্ট প্রোটিন-সার হিসাবে মানুষের খাদ্যরূপে ব্যবহৃত হয়। গাছগাছড়া থেকে ভাল ভাল প্রোটিন তুলে নেবার পর তত্ব, কার্বোহাইড্রেট প্রভৃতি ছিঁড়াকাতীর যে সব পদার্থ পড়ে থাকে, তাতেও কিছু কিছু প্রোটিন পাওয়া যায়। তবে সেগুলি নিয়মানের, কিন্তু গবাদিপশুর পক্ষে তা খুবই উপকারী। রোমন্থন-কারী প্রাণীরা মানুষের কলে দেওয়া এই সব আঁশ, খোসা প্রভৃতি খেয়ে শক্ত সবল হয়ে বেড়ে ওঠে। অথচ মানুষের কাছে এর কোন প্রয়োজন নেই।

বিশ্বের যে সব দেশ খাদ্যের অভাবে কষ্ট পাচ্ছে, বিজ্ঞানীদের প্রোটিন-সার সংগ্রহের এই গবেষণা কিছু দুর্ভাগ্যবশতঃ তাদের পেট ভরাতে পারবে না। তবে বিশ্বের খাদ্য-সমস্যা আগামী কয়েক বছরের মধ্যে নিরসম হবার নয়। অপর পক্ষে বিশ্বের জনসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই সমস্যা জটিলতর হবারই সম্ভাবনা বেশী। ডক্টর কেনড্রিক বলেছেন যে, নেত্রাকার এই গবেষকদল মানুষকে ক্ষুধার হাত থেকে রেহাই দিতে না পারলেও মানুষের অনাহারে মৃত্যুকে অনেক দূর পিছিয়ে দিতে পারবে।

1975 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার

রসায়ন-বিজ্ঞান, পদার্থ-বিজ্ঞান এবং চিকিৎসা-বিজ্ঞানে সুইডিস রয়েল অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স 1975 সালে ষাঁদেরকে নোবেল পুরস্কার দিয়েছেন, বিজ্ঞানীরা মনে করেন এঁদের প্রত্যেকের সব যুগান্তকর আবিষ্কারই আগামী কয়েক দশকে মানুষের জীবনের উপর প্রভাব বিস্তার করবে। এই সব আবিষ্কার আগামী দিনে আরও অনেক যন্ত্র উদ্ঘাটন করবে।

রসায়ন-বিজ্ঞান

রসায়ন-বিজ্ঞানে 1975 সালে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়েছে—মৌখভাবে দু-জন বিজ্ঞানীকে। তাঁদের একজন হচ্ছেন জন ওয়ার্কপ কর্নকোর্থ (কে. জারুউ. কর্নকোর্থ)। তিনি ইংল্যান্ডের সাসেক্স বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক। অপরজন হচ্ছেন সুইজারল্যান্ডের অধ্যাপক ভ্লাদিমির প্রেলগ (ভি. প্রেলগ)। অধ্যাপক কর্নকোর্থ এবং অধ্যাপক প্রেলগ উভয়েই জৈব রসায়নের মূল তত্ত্ব নিয়ে গবেষণা করেন। জৈব রসায়নের অপর ত্রৈমাসিক

গঠন অক্সফোর্ড তাঁদের গবেষণার প্রধান বিষয়বস্তু। এই দুই রসায়ন-বিজ্ঞানীর মূল কাজের বিবরণ বইগুলিতে অনেকাংশে আছে।

অধ্যাপক কর্নকোর্থ 1917 সালের 7ই সেপ্টেম্বর সিডনিতে (অস্ট্রেলিয়ায়) জন্মগ্রহণ করেন। 1937 সালে ঐ বিশ্ববিদ্যালয় থেকেই তিনি বি. এস-সি. ডিগ্রী পেয়েছিলেন। অধ্যাপক কর্নকোর্থ পরে অক্সফোর্ডে যান এবং 1941 সালে পি. এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। 1953 সালে তিনি রয়েল সোসাইটির কেলো নির্বাচিত হন। 1962 সালে তিনি মিলস্টেড লেবোরেটরী অব কেমিস্ট্রি এবং এনজাইমোলজি অব শেল রিসার্চ লিমিটেডের ডিরেক্টর ছিলেন এবং পরে 1965 সালে ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে নিযুক্ত হয়েছিলেন। বর্তমানে তিনি ইংল্যান্ডের সাসেক্স বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক।

ডক্টর কর্নকোর্থ টেরেড কেমিস্ট্রির উপরে যে কাজ করেছেন, তার জুলানা মিলে না। ডক্টর কর্নকোর্থ একটু একতর্য়ে, তিনি বখির। জৈব

বৌলের কার্ভন অণুর উপর এনজাইমের বিক্রিয়ার অম্লসন্ধানট অধ্যাপক কর্নকোর্থে'র প্রধান কাজ। অণুর তৈম্বাত্তিক গঠন-বৈচিত্র্যের শুণ্ড রহস্যও অধ্যাপক কর্নকোর্থে'র বিভিন্ন গবেষণা-নিবন্ধ থেকে জানা যায়। কুয়ালেন একটি তীব্র শৃঙ্খলবিশিষ্ট রাসায়নিক যৌগ। কুয়ালেনের গঠন-পদ্ধতি এবং কুয়ালেন থেকে বিভিন্ন টেরেড বা বা গড়ে উঠেছে, তা কি ভাবে সম্ভব, তা বুঝবার জন্তে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের সাহায্য নিয়ে কোন্ অংশের সঙ্গে এনজাইম বিক্রিয়া করেছে, তা বুঝে নিয়ে অধ্যাপক কর্নকোর্থে'র রহস্য উদঘাটন করতে পেরে-ছিলেন। অস্ত্র সব মৌলিক কাজের মধ্যে কোগে-টিরনের জৈব সংশ্লেষণ এবং বায়োসিঙ্থেটিক কাজের পরীক্ষা-নিরীক্ষার কাজ উল্লেখযোগ্য।

অধ্যাপক কর্নকোর্থে'র কাজের আর একটা দিক হচ্ছে নন-আরোম্যাটিক টেরেড সিঙ্থেসিস। বহু রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্রমোন্নতি অধ্যাপক কর্নকোর্থে'কে করতে হয়েছিল। ১৯৪৬ সাল থেকে ১৯৫৩ সাল পর্যন্ত কর্নকোর্থে' পরলোকগত অধ্যাপক রবার্ট রবিনসনের সঙ্গে বৌধভাবে অনেক গবেষণা-প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। এর পর অধ্যাপক কর্নকোর্থে' পেনিসিলিন এবং হেটেরোসাইক্লিক যৌগ নিয়েও গবেষণা করেছিলেন। সব কিছুই মধ্যে এনজাইম কমিটি-আর জ্ঞাচার্যাল প্রোডাক্ট কমিটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

অধ্যাপক ডি. প্রেলগ যুগোশ্লাভিয়ার ১৯০৬ সালের ২৩শে জুন জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর লেখাপড়া প্রেগেই হয়। ১৯২৯ সালে তিনি পি. এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। ১৯৫০ সালে তিনি অধ্যাপকপদে নিযুক্ত হন এবং ১৯৫৭ সালে বিভাগীয় প্রধানের পদে উন্নীত হয়েছিলেন। ১৯৬২ সালে তিনি রয়েল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হন।

প্রেলগ রুগই ডক্টর প্রেলগের প্রধান পরিচয়। তাঁর গবেষণা অণুর তৈম্বাত্তিক গঠন-বৈচিত্র্যকে

কেন্দ্র করেই গড়ে উঠেছিল। নানাবকম অ্যাণ্ডি-বায়োটিক্স এবং তাদের টিরিওকেমিষ্ট্রি ডক্টর প্রেলগের কাজের অস্ত্র ধারা। ডক্টর প্রেলগও এনজাইম কমিটি আর জ্ঞাচার্যাল প্রোডাক্টের উপর গবেষণা করেন।

পদার্থ-বিজ্ঞান

১৯৭৫ সালে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন তিনজন। ডক্টর অ্যাগে বোর (৫৩), বেঞ্জামিন মোটেলমসন (৪৯), ডক্টর জেমস রেইন-ওয়াটার (৫৭)।

ডক্টর অ্যাগে বোরের জন্ম কোপেনহাগেনে ১৯২২ সালের ২২শে জুন। তিনি ঐ বিশ্ববিদ্যালয় থেকেই পি-এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। ডক্টর বোর ধাতনামা বৈজ্ঞানিক নীলস বোরের পুত্র। পিতা নীলস বোর ১৯২২ সালে পারমাণবিক গঠন এবং বিভিন্ন বিক্রিয়া বিষয়ের গবেষণার জন্তে নোবেল পুরস্কার পেয়েছিলেন। কথিত আছে, পিতা নীলস বোর ১৯৪৩ সালে নিউক্লিয়ার বোমা-প্রকল্পে ডেনমার্ক ২১ বছরের পুত্রকে সাহায্য-কারী হিসেবে নিয়েছিলেন। যুদ্ধশেষে ১৯৪৬ সালে পিতা পুর উভয়ে কোপেনহাগেনে ফিরে আসেন। ১৯৬২ সালে ডক্টর অ্যাগে বোরের বাবা মারা যান। সে সময় থেকে ডক্টর অ্যাগে বোর ডক্টর নীলস বোর ইনষ্টিটিউটের ডিরেক্টর। ডক্টর বোর ১৯৫৬ সালে অধ্যাপক পদে উন্নীত হয়েছিলেন।

জেমস রেইনওয়াটার ১৯১৭ সালের ৯ই ডিসেম্বর জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩৭ সালে তিনি ক্যালিফোর্নিয়া ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজি থেকে বি. এস-সি. পরে কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম. এস-সি (১৯৪১) আর পি-এইচ. ডি. (১৯৪৬) ডিগ্রী পান। ১৯৫২ সালে তিনি অধ্যাপকপদে উন্নীত হন।

জেমস রেইনওয়াটার নোবেল প্রাইজ প্রাপ্তির সংবাদে নিজেরই বিশ্বিত। তিনি বলেছিলেন তাঁর

বা কাজ, তার অধিকাংশই 1949 সালে কিংবা তার আগে। স্মৃতরাং এর থেকে কিছু আসতে পারে, তা তাঁর মনে হয় নি। জেমস রেইনওয়াটার প্রতিদিন সাইকেল চড়েন এবং এভাবেই অফিস বাতারাতে অভ্যস্ত। ডক্টর রেইনওয়াটার অগুরু কেন্দ্রতত্ত্ব বিশদভাবে সংশোধন করেছেন। অল্প সব কাজের মধ্যে আছে এক্স-রে, নিউট্রন ক্রস-সেকশন, নিউট্রন টাইমফ্লাইট রেজোনেন্স স্পেকট্রোস্কপি। পাইওন, মিউওন নিয়ে জেমস রেইনওয়াটার অনেক কাজ করেছেন।

ডক্টর বেঞ্জামিন মোটেলসন (49) এককালে আমেরিকার অধিবাসী ছিলেন। 1973 সাল থেকে তিনি ডেনমার্কের নাগরিক। জন্ম চিকাগো শহরে। হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয় থেকে তিনি পি-এইচ. ডি. ডিগ্রী পান। কোপেনহাগেনে তিনি নীলস-বোরের লেবোরেটরীতে ফেলোশিপের কাজে বৃত্ত ছিলেন। থিওরেটিক্যাল ফিজিক্সের উপর গবেষণাই তাঁর প্রধান কাজ।

চিকিৎসা-বিজ্ঞান

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে 1975 সালে তিনজন নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন—(1) ডক্টর ডেভিড বালটিমোর (37), (2) ডক্টর হার্গার্ড টেনিন (40), (3) ডক্টর রেনাতো ডুলবেক্কো (61)।

ডক্টর বালটিমোরের জন্ম নিউইয়র্কে। তিনি রকফেলার বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পি-এইচ. ডি. ডিগ্রী (1964) পান। এর পূর্বে ম্যাসাচুচেট্‌স্ ইনষ্টিটিউট থেকে এম. এস-সি. ডিগ্রী পান। তিনি 1972 সালে ঐ বিশ্ববিদ্যালয়েরই অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তিনি ডক্টর ডুলবেক্কোর অধীনে কাজ করেন।

ডক্টর ডুলবেক্কো ইটালীতে জন্মগ্রহণ করেন। ডক্টর টেমিন 1950 সালে ডক্টর ডুলবেক্কোর গবেষণাগারে ছাত্র ছিলেন। ডক্টর বালটিমোরও ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের স্ক ইনষ্টিটিউট অ্যাটলাগোনাতে গবেষকদলের মুখপাত্র ছিলেন। ডক্টর টেমিন টিউবার ভাইরাস নিয়েই ডক্টর ডুলবেক্কোর অধীনে গবেষণা চালান। ডক্টর টেমিন এবং ডক্টর বালটিমোর উভয়েই জন্মগত অধিকারের দিক থেকে আমেরিকার নাগরিক। ক্যালার গবেষণা কাজের জন্তে এই তিন বৈজ্ঞানিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পেলেন। নোবেল কমিটি মনে করেন ডি. এন. এ. কিংবা আর. এন. এ. ভাইরাসই মানুষের ক্যালার রোগ যে ঘটতে পারে, তা এই তিন বৈজ্ঞানিকের গবেষণা পরিষ্কার করে তুলেছে। এই কমিটি আরও মনে করেন অনতিবিলম্বে এঁদের গবেষণা ক্যালার রোগ নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করবে।

পরমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য

বিজ্ঞান-সংবাদ

বিপাক-ক্রিয়া ও এক্স-রে

শরীরের বিপাক-ক্রিয়া একরকমের গোলমাল হয়, যেটা প্রায়ই অলক্ষিত থেকে যায়। এক্স-রে পরীক্ষার এখন তা ধরা যাচ্ছে। এই বিপাক-বিকারকে বলা হয় হেমোক্রোম্যাটোসিস। দেহ-বস্ত্রের অনেক জায়গায় লৌহের অতিরিক্ত প্রাবল্য ঘটে এই রকম বিকার ঘটলে, বিশেষ করে বৃদ্ধিতে। ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর পামেলা জেনসেন এমন জনা ছয়েক এই ধরনের রোগীর কথা উল্লেখ করেছেন, যাদের বৃদ্ধতের রোগের লক্ষণ ধরা পড়েছে। অন্ত অনেক রোগী প্রথম প্রথম নানারকম উপসর্গের কথা বলে—নিউমোনিয়া বা অন্ত কোন সংক্রমণজনিত অসুস্থতা, রক্ত সংবহনের গোলযোগ বা বহুমূত্র। এঁদের মধ্যে শতকরা 50 ভাগের ক্ষেত্রে আবার আরথ্রাইটিস এবং সন্ধি-স্থলের বেদনা দেখা দেয়, বিশেষ করে হাতে। এক চিকিৎসক সমাবেশে ডক্টর জেনসেন বলেন যে, বিপাক-ক্রিয়ার গোলযোগই যদি এই সবেব কারণ হয়ে থাকে, এক্স-রে পরীক্ষার তা ধরা যায়।

এক্স-রে করে এমন এক ধরনের বাতজাতীয় অবস্থাও নির্ণয় করা যায়, যার সূত্র রয়েছে এই লৌহ বিপাকক্রিয়ার গোলযোগের মধ্যেই।

অসত্য ভাষণের পরীক্ষা

মিথ্যা কথা বললে সেটা চট করে ধরে কেলবার একটা উপায় এখন আমেরিকার পুলিশ আর নিরাপত্তা কর্মীদের হাতে। এখনও পর্যন্ত সত্য-মিথ্যা বাচাইয়ের যে ব্যবস্থা প্রচলিত, 'সাইকোলজিক্যাল ট্রেস ইন্ডালয়েটর' অর্থাৎ মানসিক আলোড়ন পরিমাপক বস্তুটি তার চেয়ে অনেক বেশী সূহৃৎ এবং ব্যবহারের ক্ষেত্রে ব্যাপক-

ভাবে উপযোগী। মন বিচলিত হলে কণ্ঠস্বরে এমন সব কম্পন ঘটে, যেটা কানে শুনে বোঝা যায় না, অথচ এই বস্ত্রে তা ধরা পড়ে। যে কোনও পেশীই যখন সক্রিয় হয়, তখন খুব সূক্ষ্ম-ভাবে স্পন্দিত হয়—আমাদের স্বরনালীর পেশীও। কথা বলবার সময়ে কেউ যদি মানসিক দিক দি়ে সহজ, স্বাভাবিক অবস্থায় না থাকে, তখন তার স্বরতন্ত্রী কম্পনগুলি অবদমিত হয়ে যায়। বক্তার কণ্ঠস্বর রেকর্ড করা টেপ্টা এই বস্ত্রের মাধ্যমে বাজিয়ে শোনা হয় আসল গতির নিকট-ভাগ গতিতে। আর সঙ্গে সঙ্গে একটা গ্র্যাকের উপর কাঁটার সাহায্যে নির্দেশ পাওয়া যায়, ঠিক কোন্ কথাটা বলবার সময়ে বক্তার মনের উপর চাপ পড়েছিল। কাঁটার ডগা থেকে যে তরঙ্গায়িত রেখা আঁকা হয়ে যায় গ্র্যাকের উপর, সেগুলি যদি এলোমেলোভাবে উঠু-নীচু হতে থাকে, বুঝতে হবে বক্তার কোন মানসিক চাকল্য ঘটে নি। যখন বক্তার মনে চাকল্য বা দুর্ভাবনা থাকে, মিথ্যা বলবার সময়ে বা হওয়া স্বাভাবিক, তখন স্বরতন্ত্রীর যুহু কম্পন শুরু হয়ে যায়। কাজেই, তরঙ্গায়িত রেখাগুলি হয় অনেকখানি নিয়মিত এবং সংবত।

বৃহস্পতি গ্রহে অ্যাসিটিলিন গ্যাসের সন্ধান

বিজ্ঞানীরা বৃহস্পতি গ্রহের আবহমণ্ডলে এক ধরনের বর্ণহীন গ্যাস আবিষ্কার করেছেন। সেই গ্যাসের নাম অ্যাসিটিলিন। এই আবিষ্কার খুবই তাৎপর্যপূর্ণ, কারণ এথেকে বৃহস্পতি গ্রহের আবহাওয়া সম্পর্কে অনেক গুরুত্বপূর্ণ বিষয় জানা যেতে পারে। এই অতিকার্য গ্রহটি থেকে বিজ্ঞানীরা আর যে সব তথ্য সংগ্রহ করেছেন, তা

থেকে বিজ্ঞানীদের এই ধারণা হয়েছে যে, বৃহস্পতি গ্রহের বজ্রা ও বজ্রপাতের সময় অ্যানিটিলিন গ্যাস উৎপন্ন হয়ে থাকে। জনৈক বিশেষজ্ঞ এই অভিমত প্রকাশ করেছেন যে, পৃথিবীতে যে ধরণের বজ্রপাত ঘটে, তার সমান আকৃতিবিশিষ্ট এবং শক্তিসম্পন্ন দশহাজার গুণ বেশী বজ্রপাত ঘটলে বৃহস্পতির আবহমণ্ডলে অ্যানিটিলিন গ্যাস উৎপন্ন হতে পারে। বৃহস্পতি গ্রহের এক বর্গ-কিলোমিটার এলাকা থেকে বর্ষণযুক্ত পরিমাণ অ্যানিটিলিন গ্যাস পেতে হলে বছরে 53 হাজার বজ্রপাতের প্রয়োজন। অথবা প্রতি 10 মিনিটে প্রতিবর্গ কিলোমিটার অঞ্চলে প্রায় একটি বজ্রপাতেই সম্ভারে ঐ গ্যাস উৎপন্ন হতে পারে।

সরাবিন ও প্রোটিন

সরাবিনের আর এক নাম প্রোটিন, এ কথা বললে কিছুই বাড়িয়ে বলা হয় না। কেননা এক কল্পনাভীত প্রোটিনসমৃদ্ধ খাদ্য হচ্ছে সরাবিন। কিন্তু তা সত্ত্বেও খাদ্য হিসেবে মানুষ সরাবিনকে এখনও তেমনভাবে গ্রহণ করে নি। বিশেষতঃ পাশ্চাত্য ছুনিয়ার তো এর তেমন প্রচলন নেই বললেই চলে। ইলিনয়ের অন্তর্গত পিওরিয়ার অবস্থিত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কৃষি দপ্তরের গবেষণা-গায়ের রসায়ন-বিজ্ঞানী আর্থার এন্ড্রিজ সরাবিন-জাত প্রোটিনকে স্বাদে ও গন্ধে উন্নততর করে তোলা সম্বন্ধে সম্প্রতি একটি প্রতিবেদন পেশ করেছেন। অন্ততঃ পক্ষে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়নে সরাবিনজাত প্রোটিনকে স্বাদে ও গন্ধে উন্নততর করে তোলা সম্বন্ধে সম্প্রতি একটি প্রতিবেদন পেশ

করেছেন। অন্ততঃ পক্ষে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়নে সরাবিনজাত প্রোটিনকে এমন রিচ ও উপাদানের করে তোলা হচ্ছে, যার বলে খাদ্যের পরিপূরকরূপে একে অনায়াসেই গ্রহণ করা যায়। শতকরা 40 থেকে 60 ভাগ অ্যানাকোহল অবশ্যে সরাবিন তিলিয়ে নিয়ে এই সব সুফল পাওয়া যেতে পারে। যে অ্যানাকোহল বিনের ভিতরে সম্পৃক্ত হয়ে যায়, কারখানার প্রক্রিয়নের পূর্বে সেগুলিকে বাষ্পীভবনের দ্বারা শুকিয়ে নেওয়া হয়ে থাকে।

স্নাকের স্নাকাকরণ প্রক্রিয়া

কারও স্নাককে কি স্নাকাকরণের অমোঘ পদ্ধতি হিসেবে গণ্য করা যেতে পারে? স্নাকাকরণের এই পদ্ধতিকে আরও নির্ভরযোগ্য করে তোলবার জন্যে একটি নতুন ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। এই পদ্ধতির নাম স্বয়ংক্রিয় হস্তাকর বাচাই। ব্যক্তিবিশেষের স্নাকের ধরণটি কেমন এই পদ্ধতিতে সেই দিকে নজর না দিয়ে নিজের নাম স্নাক করবার সময় কাগজের উপর কে কতটা চাপ দেয়, তা নির্ণয় করাই এই নতুন প্রক্রিয়ার মূল কথা। এক বিশেষ ধরণের বল-মাপক কলমের সাহায্যে এই চাপের পরিমাণ নির্ণয় করা হয়। তার পর তথ্যটিতে ভুলনামূলকভাবে বিচারের জন্যে ঐ চাপের মাত্রা রেকর্ড করে কম্পিউটারের সাহায্যে বিশ্লেষণ করা হয়। নিরাপত্তা দপ্তরের প্রয়োজনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিমানবাহিনী কর্তৃক এই পদ্ধতি প্রবর্তন করা হয়েছে। কোন ব্যক্তির আঙ্গুলের ছাপ অথবা তার কর্ণের দ্বারা তৎক্ষণাৎ স্বয়ংক্রিয়ভাবে স্নাক করা যায়, বিমানবাহিনী এরূপ পদ্ধতির উদ্ভাবনেও সচেষ্ট রয়েছে।

কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ফেব্রুয়ারী—1976

উনত্রিশতম বর্ষ : দ্বিতীয় সংখ্যা।



1974 সালের অগাষ্ট মাসে NOAA-3 নামক কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে গৃহীত ফটোগ্রাফের সাহায্যে প্রশান্ত মহাসাগরের হাওয়াই এবং মেক্সিকোর মধ্যে সামুদ্রিক ঝড় উৎপত্তির প্রাথমিক দৃশ্য। এই প্রাথমিক ছবি এবং সংগৃহীত অন্যান্য বিবরণ থেকে বিশেষজ্ঞেরা উক্ত অঞ্চলের যাবতীয় ঝড়ের পূর্বাভাস সংগ্রহ করেছিলেন।

দৌড়নো-পাখী

পাখী হলো প্রকৃতি জগতের এক বিচিত্র সৃষ্টি। উড়ন্ত পাখীদের বলা হয়, ‘প্রকৃতির স্বাভাবিক বিমান’। মনুষ্য সৃষ্ট বিমানের চেয়েও যত্নপাতি তার নিখুঁত। কিন্তু যে সমস্ত পাখী মোটেই উড়তে পারে না, তাদের দৈহিক গঠন, বাসস্থান এবং স্বভাব অত্যন্ত কৌতূহলোদ্দীপক।

বিশ্বের বর্তমান পক্ষিকুলকে দুটি বৃহৎ বিভাগে ভাগ করা হয়—

ক) উড়ন্ত পাখী

খ) দৌড়নো-পাখী

সাধারণ দৃষ্টিতে যদিও এই দুই বিভাগের প্রাণীরাই পাখী, কিন্তু এদের মধ্যে তকাৎ অনেক। উড়ন্ত পাখীদের দৈহিক গঠন এমনভাবে রূপান্তরিত হয়েছে, যা কেবল বিমানের সঙ্গেই তুলনা চলে। অপরপক্ষে দৌড়নো-পাখীদের দৈহিক গঠনের রূপান্তর দ্রুত-গতিসম্পন্ন প্রাণীদের সঙ্গেই বেশী মিলে।

যদিও সরীসৃপ থেকে পাখীদের উৎপত্তি। কিন্তু দু-বিভাগের পাখীদের উৎপত্তি সম্বন্ধেও বিজ্ঞানীদের মধ্যে মতবিরোধ আছে। একদল বিজ্ঞানী মনে করেন উড়ন্ত পাখী থেকেই দৌড়নো-পাখীদের উৎপত্তি। দীর্ঘকাল স্থগত হিসাবে জীবনযাপনের জন্তে ডানা ও আন্তান্তরীণ অঙ্গসমূহ অবাবহাতির ফলে লুপ্ত হয়ে বর্তমান অবস্থায় এসে পৌঁচেছে। সুতরাং উড়ন্ত পাখীদের পরে এদের উৎপত্তি।

আবার অন্য একদল বিজ্ঞানী মনে করেন উড়ন্ত পাখী ও দৌড়নো-পাখীদের বংশধর দুই ভিন্ন প্রজাতির সরীসৃপ। সুতরাং বর্তমান দু-বিভাগের পাখীই নিজ নিজ পরিণতি লাভ করেছে এবং তাদের উৎপত্তিও সমসাময়িক।

বর্তমান অবস্থায় দৌড়নো-পাখী আলোচ্য বিষয়।

বহু প্রাচীনকাল থেকে উটপাখী মানুষের পরিচিত। এদের পালক দিয়ে তৈরী হয় বিচিত্র পোষাক। অতীতে আফ্রিকার মানুষেরা ঐ পোষাক ব্যাপকভাবে ব্যবহার করতো এবং এখনও করে থাকে। এদের মাংস অবশ্য সুখাদ্য নয়।

বর্তমানে আফ্রিকা ও আরবের মরুভূমি অঞ্চলে এবং মেনোপটেমিয়ার এরা বাস করে। এদের জীবাশ্ম (Fossil) ভারতের সিবালিক পর্বতে পাওয়া যায়। সুতরাং অনুমান করা যেতে পারে যে, এককালে এরা এশিয়াতেও ছিল। সাধারণতঃ শুষ্ক ভূমিতে এরা বাস করে।

বিশ্বের বৃহত্তম পাখী হলো উটপাখী। ষাড় তুললে মাটি থেকে আট নয় ফুট পর্যন্ত দেহটি উঠে। ওজন কয়েক মণ। দেহ কাল পালকে ঢাকা। অকেনো ডানা ও লেজ সাদা। গলা ও পায়ে জজ্বা মাংসের মত লালচে। ঐ স্থানগুলিতে হলুদ রঙের সরু



উটপাখী

সরু চুলের মত অল্প কিছু পালক থাকে। স্ত্রী ও বাচ্চা পুরুষেরা ছাই রঙের। দ্রুত দৌড়বার জন্যে পা দুটি অত্যন্ত মজবুত, আঙুল দুটি করে, নখ ছোট এবং ভোতা। বালি অথবা শক্ত বস্তুর উপর দিয়ে দ্রুত দৌড়বার উপযোগী আঙুলের তলায় পুরু প্যাড আছে। মাথা শরীরের তুলনায় ছোট; চক্ষু চওড়া; মুখের হাঁ বড়; ষাড় অত্যন্ত লম্বা। নানা প্রজাতির উটপাখী আছে।

মরুভূমিই এদের প্রিয় বাসস্থান। ঘোড়া ছাড়া সব জন্তুর চেয়ে এরা দ্রুত দৌড়ায়। প্রতি পদক্ষেপে 25 ফুট ব্যবধান থাকে। দৌড়বার সময় ভারসাম্য রক্ষার জন্যে ডানা মেলে ধরে। কিন্তু গতিপথ বৃত্তাকার। তাই অশ্বারোহী শিকারীরা সহজেই এদের গতিপথ নির্ণয় করে ধরে ফেলে। এরা মরুভূমির অশ্রুতম দ্রুতগামী জন্তু এবং জিরাক, ককশামৃগ প্রভৃতির সঙ্গে দল বেঁধে ঘুরে বেড়াতে ভালবাসে। বুদ্ধি ও দৃষ্টিশক্তি প্রখর। শত্রুর হাত থেকে, রক্ষা পাবার জন্যে খোপের মধ্যে দেহটি লুকিয়ে কেবলমাত্র মাথাটুকু তুলে শত্রুর দিকে লক্ষ্য রাখে।

সাধারণভাবে এরা শাস্ত, কিন্তু রেগে গেলে সিংহের মত গর্জন করে। এদের খাওয়া উদ্ভিদ, কিন্তু কখনও কখনও স্তম্ভপায়ী জন্তু, পাখী, সরীসৃপ প্রভৃতি খাওয়া হিসাবে গ্রহণ করে। এরা দীর্ঘদিন জল না খেয়ে বেঁচে থাকতে পারে।

সাধারণতঃ এরা দল বেঁধে ঘুরে বেড়ায়। একটি দলে একটি মাত্র পুরুষ এবং পাঁচ-ছয়টি স্ত্রী-পাখী থাকে। কখনও কখনও স্ত্রী-পাখীর সংখ্যা তিরিশ-চল্লিশটিও হতে পারে।

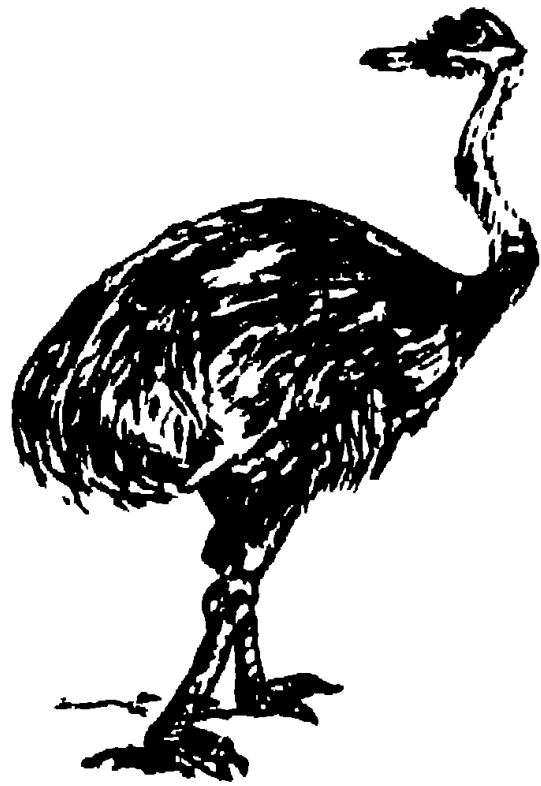
ডিম পাড়বার পূর্বে স্ত্রী-উটপাখীর অধিকার নিয়ে অল্প পুরুষের সঙ্গে রীতিমত যুদ্ধ হয়, মারামারির সময় এরা পা এবং চকু অস্ত্র হিসাবে ব্যবহার করে। পায়ের ধাক্কা বিপদজনক। কখনও কখনও বিচিত্র ভাবভঙ্গীর সাহায্যেও স্ত্রী-উটপাখীর মনোরঞ্জন করে।

ডিম পাড়ার আগে পুরুষ পাখী বালির মধ্যে গর্ত করে একটি বাসা তৈরী করে। পুরুষের অধীনস্থ সমস্ত স্ত্রী-পাখীই একটি গর্তে ডিম পারে। গর্তের মধ্যে ত্রিশ-চল্লিশটি পর্যন্ত ডিম দেখা গেছে এবং মূলতঃ পুরুষ পাখীই ডিমে তা দেয়। বাসার আশেপাশে কিছু ডিম ছড়ানো থাকে। বাচ্চারা ঐগুলি খাওয়া হিসাবে গ্রহণ করে। বাচ্চা ফুটে ছয়-সাত সপ্তাহ সময় লাগে। অতিরিক্ত সূর্যতাপ থাকলে ডিমে তা দেবার প্রয়োজন হয় না। ডিম অত্যন্ত বড়। উপজাতিরা উটপাখীর ডিমের খোল পানপাত্র হিসাবে ব্যবহার করে।

রিন্না

রিন্না সাধারণতঃ আমেরিকান উটপাখী নামে পরিচিত। উটপাখীর সঙ্গে দেহের গঠন এবং অন্যান্য বিষয়ে অনেক মিল আছে; তবে আকারে ছোট। এদের পালক দিয়ে স্থানীয় বাসিন্দারা নানা রকম শৌখিন বস্তু তৈরী করে।

দক্ষিণ আমেরিকার ব্রাজিল, বলিভিয়া, পারাগুয়ে এবং আর্জেন্টিনার পোম্পাই অঞ্চলে এরা বাস করে।



রিন্না

উটপাখার চেয়ে আকারে এরা কয়েক ফুট ছোট। বিভিন্ন প্রজাতির রিন্নার গায়ের রং বিভিন্ন রকমের। ডানা একটু বড়। মাথা, ঘাড় এবং উরুতে পালক আছে। দ্রুত দৌড়বার জন্যে পা দুটি শক্তভাবে তৈরী। পায়ে আঙুলের সংখ্যা তিন; নখ খারালো।

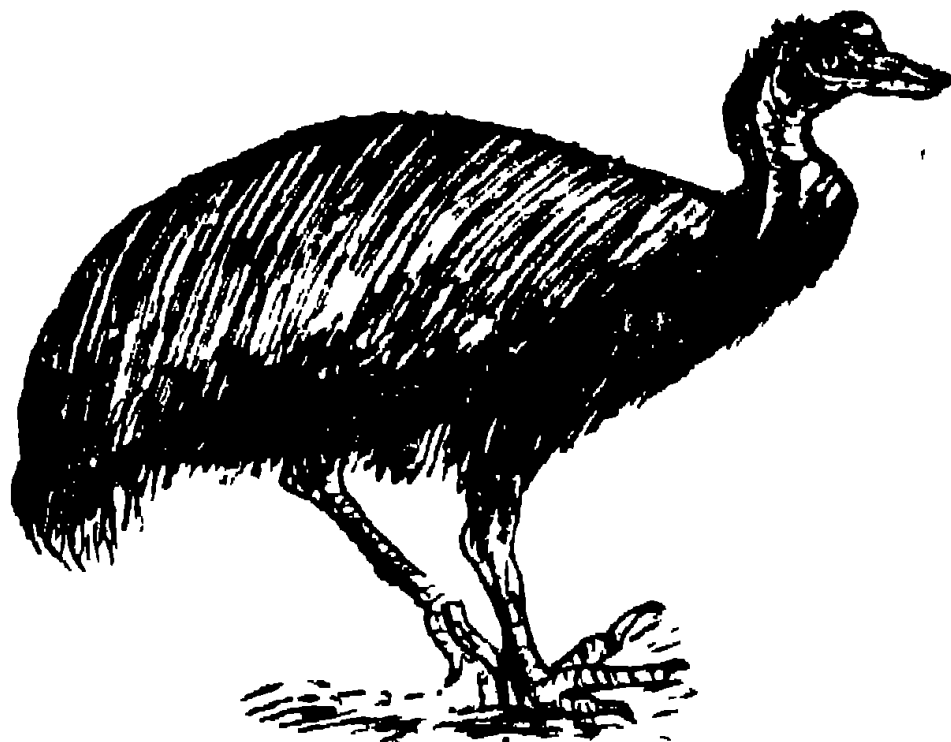
সাধারণতঃ গাছবিহীন শুষ্ক মরুভূমিতে এরা বাস করে। দৃষ্টিশক্তি প্রখর। দৌড়বার সময় ভারসাম্য রক্ষার জন্যে ডানা মেলে থাকে। উটপাখীর মতই এরা বৃত্তাকারে

দৌড়ায় এবং হরিণদলের সঙ্গে ঘুরতে ভালবাসে। ঘাস, মূল, পতঙ্গ, শামুক, কিয়ত, গিরগিটি প্রভৃতি খাত্ত হিসাবে গ্রহণ করে।

এদের মধ্যে পুরুষের প্রাধান্য বেশী। একটি দলে একটি পুরুষ এবং পাঁচ থেকে তিরিশটি পর্যন্ত স্ত্রী থাকে। প্রতিদ্বন্দ্বী পুরুষের মধ্যে সংঘর্ষ হয়। একই গর্তে স্ত্রী-পাখীরা ডিম পাড়ে। পুরুষ পাখী 20 থেকে 30টি ডিম একসঙ্গে তা দেয়। আশেপাশে ছড়ানো ডিমগুলি বাচ্চারা খাত্ত হিসাবে গ্রহণ করে। পাঁচ-ছয় সপ্তাহ বাদে ডিম ফুটে বাচ্চা বের হয়।

ক্যাসোয়ারী

ক্যাসোয়ারী পাখী আকারে উটপাখী এবং এমুর পরে। এদের চুলের মত লম্বা পালক দিয়ে তৈরী হয় নানাবিধ পোষাকী বস্তু এবং কঙ্কল ও মাহুর। এদের মাংসও সুস্বাদু। এদের বাসস্থান অষ্ট্রেলিয়া এবং নিকটবর্তী দ্বীপসমূহে। স্থানীয় বাসিন্দারা এদের পোষ মানিয়ে মুরগীর মত পালন করে। শিকারীরা অরণ্যে কুকুর নিয়ে এদের শিকার করে।



ক্যাসোয়ারী

এদের ডানা ছুটি লুপ্ত প্রায় এবং অকেজো। দেহের আবৃত পালকগুলি যথেষ্ট লম্বা এবং চুলের মত। লেজের বিশেষ পালক নেই। গায়ের রং পালকের জন্তু কালো। ঘাড় এবং মাথা প্রায় পালকশূন্য। সবচেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য হলো—মাথার উপর অস্থিকলা-নির্মিত একটি বড় ঝুঁটি। পা ছুটি লম্বা, তিনটি করে ধারালো নখযুক্ত আঙ্গুল। এই পাখীর বেশ কয়েকটি প্রজাতি জীবিত।

ক্যাসোয়ারী জাতির সমস্ত পাখী বনাঞ্চলে থাকে। এরা সূর্যের আলো পছন্দ করে না। খাত্তাঘেষণের জন্তু সকাল-সন্ধ্যায় ঝোপঝাড়যুক্ত খোলা মাঠে বের হয়। গাছের ফল ও পোকামাকড় এদের খাত্ত। এরা অত্যন্ত দ্রুতগামী। নিমেষে চোখের আড়ালে চলে যায়। ঘুমাবার সময় বুক পেতে ঘুমায়। অবসর সময়ে নাচে, খেলা করে, বয়স্ক পুরুষেরা রেগে গেলে পা ছোঁড়ে এবং পালক কুণ্ঠিত করে।

বর্ষাকালে বড় বড় নদীতে এরা সাঁতার কাটে, সমুদ্রেও স্নান করে। এদের জোড়ালো

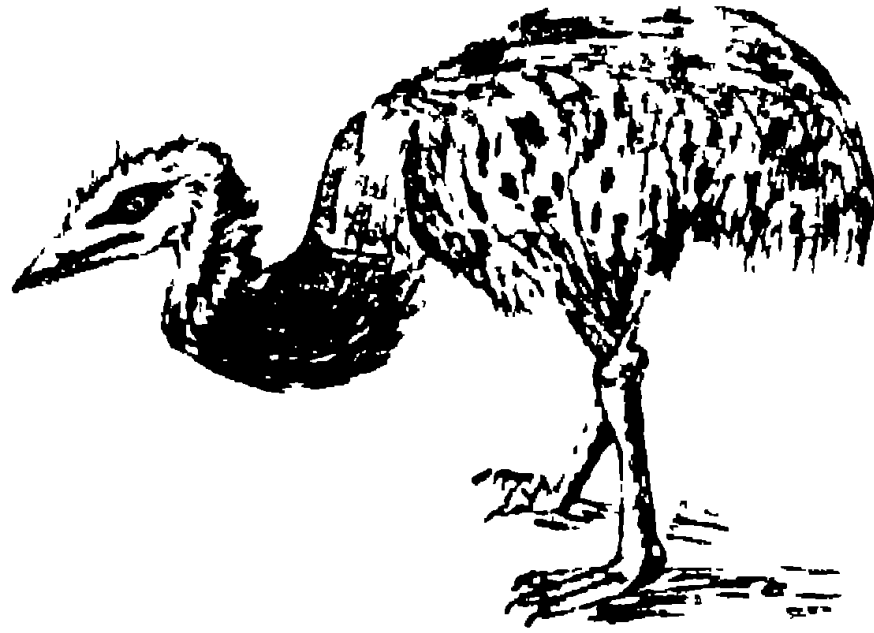
কণ্ঠস্বর একমাইল দূর থেকেও শোনা যায়। বাচ্চাদের ডাকবার সময় স্বর নীচু, উত্তেজনার ঘুৎ-ঘুৎ শব্দ করে। স্ত্রীরা শাস্ত, কখনও কখনও বাঁশীর মত শব্দ করে।

ডিম পাড়বার সময় এরা জোড় বাঁধে। খোপের নীচে পাতা ও ঘাস দিয়ে বাসা করে। স্ত্রীরা পাঁচ-ছয়টি ডিম পাড়ে, পুরুষ তা দেয়। সাত সপ্তাহ পরে বাচ্চা হয়। বাচ্চারা একটু বড় হলে গোটা পরিবারকে দল বেঁধে ঘুরতে দেখা যায়।

এমু

এমু আকারে উটপাখা থেকে ছোট; কিন্তু ক্যাসোয়ারী থেকে বড়। স্থানীয় অধিবাসীরা এদের মাংস খুব পছন্দ করে এবং চামড়ার নীচের চর্বিস্তর সংগ্রহ করে তেল উৎপাদন করে। এরা সহজেই পোষ মানে। এদের বাসস্থান পূর্ব, পশ্চিম ও দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া।

উটপাখীর চেয়ে এদের পা দুটি ছোট হলেও উচ্চতার পাঁচ ফুট। ডানা লুপ্তপ্রায়। সাদা ও কালো পালকে দেহ আবৃত। গলায় একটি বড় থলি আছে, চঞ্চু চওড়া। মাথায় ও ঘাড়ের পালক ছোট ছোট। ঝুঁটি নেই, গলায় লতি নেই। দৃঢ়ভাবে গঠিত পায়ে তিনটি করে নখযুক্ত আঙ্গুল। এদের দুটি প্রজাতি আছে।



এমু

এদের স্বভাব মোটামুটি ক্যাসোয়ারীর মত। তবে খোলা বালুকাময় প্রান্তরে বিচরণ করে; যদিও জঙ্গলেও এদের দেখা যায়। সূর্যালোক পছন্দ করে না, দ্রুত দৌড়ায়। দৃষ্টিশক্তি প্রখর! ফল ও শিকড় প্রধান খাদ্য। এরা নিয়মিত জলপান করে, ভাল সাঁতার জানে। সাধারণতঃ হুস্ব শব্দ উচ্চারণ করে।

গর্ভের মধ্যে স্ত্রী-পাখী হয় সাতটি ডিম পাড়ে, পুরুষরাই তা দেয়। কখনও কখনও স্ত্রীরাও তা দেয়, আট সপ্তাহ পরে বাচ্চা হয়।

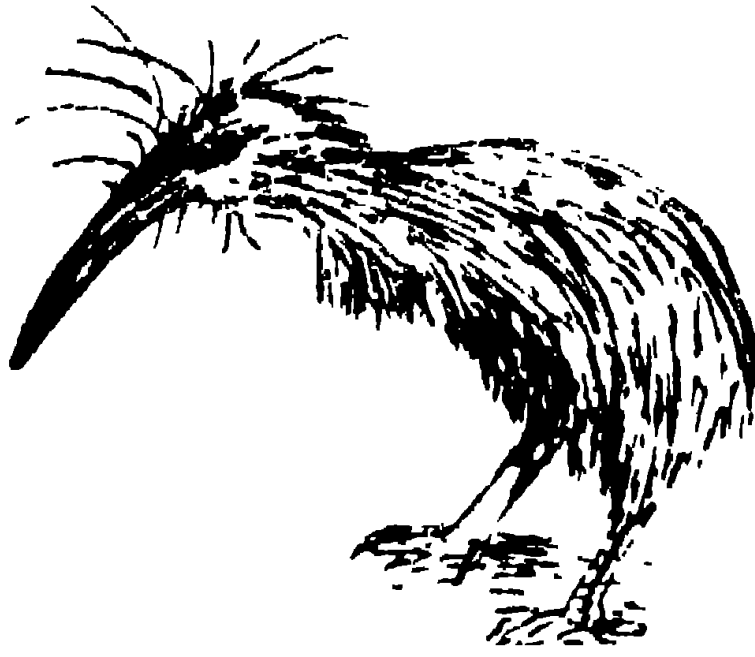
কিউই

দৌড়নো-পাখীদের মধ্যে সবচেয়ে ছোট হলো কিউ। অবশ্য টিনামাস পাখীকেও যদি দৌড়নো-পাখী বলে গণ্য করা হয়, তাহলে সেটিই হবে সবচেয়ে ছোট

দৌড়নো পাখী। তবে টিনামাসের এই দলে অন্তর্ভুক্তি নিয়ে যতবিশোধ আছে। কিউইয়ের ডিম ও মাংসহানীর বাসিন্দারা খুবই পছন্দ করে। পালক নিয়েও নানা পোষাকী জিনিস তৈরী হয়।

এদের বাসস্থান নিউজিল্যান্ড ও আশ-পাশের দ্বীপাঞ্চল।

এদের দেহের আকার ছোট—ক্রমশঃ সরু, লম্বা, নীচের দিকে বাঁকানো চঞ্চু, যার প্রায় অগ্রভাগে নাগারন্ধ্র অবস্থিত। মাথা, চোখ, ঘাড় এবং পা তুলনামূলকভাবে ছোট। পায়ে তিনটি করে আঙ্গুল ও একটি বড়ো আঙ্গুল; ধারালো নখ। পা অনেক পিছনে অবস্থিত। ডানা ও লেজ লুপ্তপ্রায়। মাথা ও দেহ সরু চুলের মত পালকে আবৃত। এদের কয়েকটি প্রজাতি আছে।



কিউই

পাহাড়ী বনাঞ্চলে এরা বাস করে এবং ঢালু পাহাড়ের গায়ে গর্তের মধ্যে থাকে। এরা নিশাচর পাখী, দিনের বেলায় গর্তের মধ্যে গোল হয়ে ঘুমায়। রাতে চলবার সময় ছ-পায়ে ভর করে প্রায় সেজো হয়ে দাঁড়ায়; আবার ঘাড় নামিয়েও চলে। সরু চঞ্চু দিয়ে পোকামাকড় এবং কেঁচো ধরে খায়। হাঁটবার সময় প্রতি পদক্ষেপের দৈর্ঘ্য প্রায় এক গজ। এরা অত্যন্ত স্পর্শ ও গন্ধসচেতন এবং সন্ধ্যার সময় বাঁশীর মত শব্দ করে।

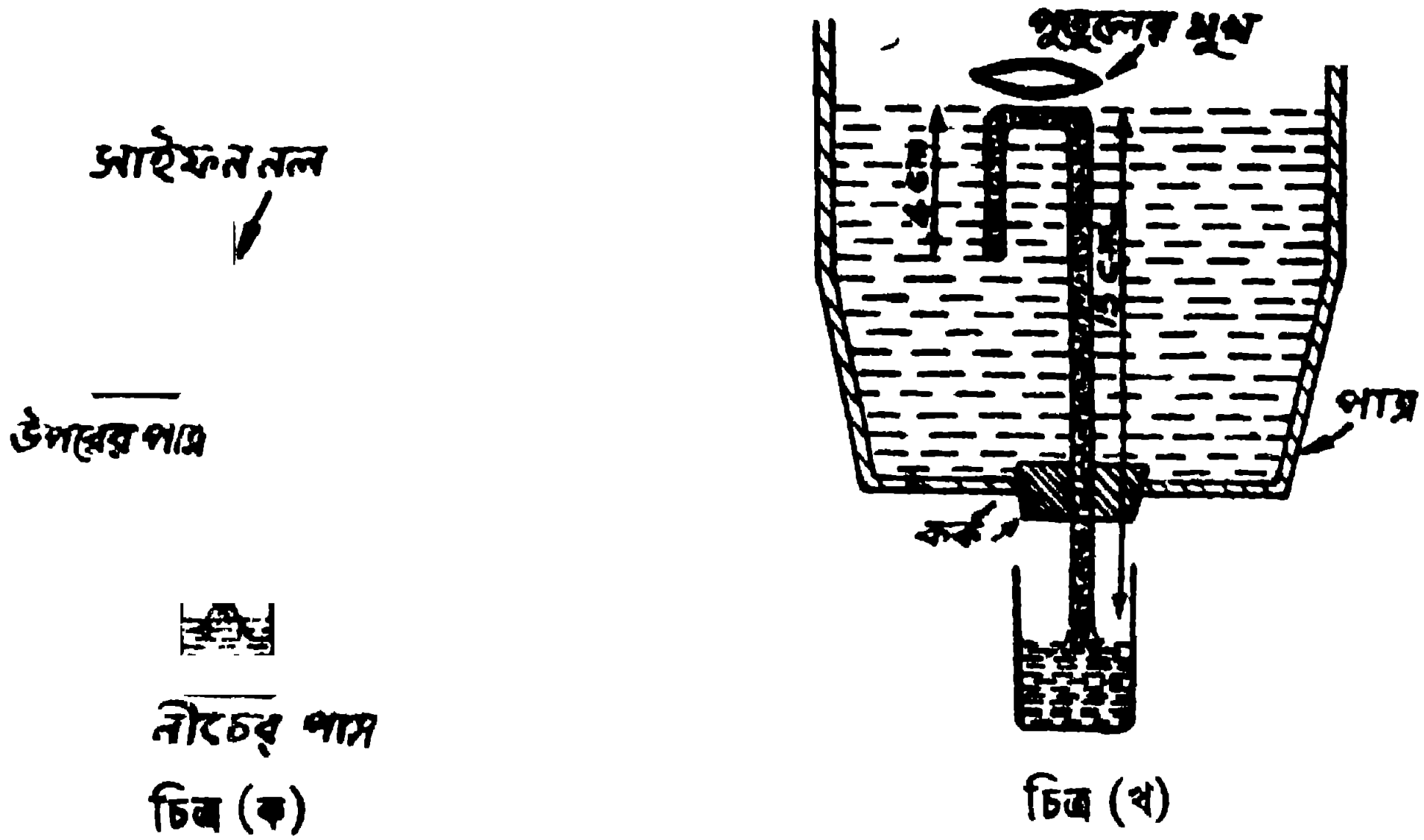
ডিম পাড়বার দ্বী-পাখী নথের সাহায্যে মাটিতে গর্ত করে এবং একজোড়া ডিম পাড়ে। পুরুষ ডিমে ভা দেয় এবং বাচ্চা রক্ষণাবেক্ষণ করে।

সাম্প্রতিককালে দুটি দৌড়নো-পাখী পৃথিবী থেকে অবলুপ্ত হয়ে গেছে। নিউজিল্যান্ডের যোয়া, বা উটপখীর চেয়ে আকারে বড় ছিল এবং মাতাগাস্কারের হস্তী-পাখী। হস্তী-পাখীর দেহ হাতীর মতই বড় ছিল। ঐ পাখীর ডিমের খোলা আজও কারো কারো কাছে রয়ে গেছে, যা পানীয় জলের আধার হিসাবে ব্যবহৃত হতো এবং তাতে প্রায় ছ-গ্যালন জল ধরে।

হরিশোহন কুণ্ড*

করে দেখ

সাইফন (Siphon) পদ্ধতির নাম তোমরা অনেকই জান। এটা একটা U-আকারের বাঁকানো নল, যার এক বাহু ছোট, অল্প বাহু বড়। এই নলটাকে কোন তরল পদার্থে (যেমন—জল) ভর্তি করে ছোট বাহুটা উপরে অবস্থিত কোন পাত্রে তরল পদার্থে ডোবালে ঐ পাত্রের জল নলের মধ্য দিয়ে নীচের পাত্রে পড়বে চিত্র—(ক)।



সাইফন পদ্ধতির সাহায্য নিয়ে নানা ধরনের ব্যবহারিক যন্ত্র তৈরী করা হয়েছে। এর সাহায্যে একটা খেলনাও বানানো যায়।

যা যা লাগবে :—

- (1) U-আকারের বাঁকানো কাচ-নল। বড় বাহু=15 সে: মি:
ছোট বাহু=4 সে: মি:

- (2) হিঙ্গযুক্ত কর্ক।
- (3) বড় গামলা—1টি।
- (4) 1টা বড় প্লাষ্টিকের পুতুল।

পদ্ধতি :—

U-নলের বড় বাহুটা কর্কের হিঙ্গের মধ্যে ঢুকিয়ে দাও। গামলার তলার কর্কের মাঝে 1টা হিঙ্গ করে U-নলযুক্ত কর্কটা তার মধ্যে বেশ শক্ত করে এঁটে দিতে হবে। নলের বাঁকা অংশটা গামলার উপর তল থেকে যেন $1\frac{1}{2}$ "-র মত নীচে থাকে চিত্র—(খ)।

এবার গামছার মধ্যে জল ঢালতে থাক। দেখা যাবে, জল যেই কাচ-নলের বাঁকা অংশের কাছে পৌঁছবে, অমনি জলতল 4 সে: মি: নীচে নেবে যাবে। কারণ জলতল বাঁকা অংশের কাছে পৌঁছানোর অর্থ সাইকন-নল জলপূর্ণ হওয়া। সাইকন জলপূর্ণ হবার সঙ্গে সঙ্গে উপরের জল নলের মধ্য দিয়ে নীচে পড়ে যাবে।

পুতুলটাকে যদি নলের উপর এমনভাবে বসানো যায়, যাতে তার মুখটা ঠিক কাচ-নলের বাঁকা অংশের কাছে থাকে, তাহলে জলতল যেই পুতুলের মুখের কাছে উঠবে, তৎক্ষণাৎ নেমে যাবে। গল্পে আছে পাপীরা নাকি তৃষ্ণার সময় জল পান করতে পারে না এই পুতুলটিকেও সেই রকম কোন পাপী বলে চালানো যায়।

পুর্ণেন্দু সরকার

বিবিধ

ফুল-কথা

ইউ. এন. আই কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—দিল্লি বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগের বিজ্ঞানীরা উপযুক্ত হরমোন ব্যবহার করে কিছু উদ্ভিদে লিঙ্গ রূপান্তর ঘটিয়েছেন। উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগের প্রধান অধ্যাপক মোহন রামের নেতৃত্বে একদল বিজ্ঞানী কলা ফুলের গাছের লিঙ্গ পরিবর্তন ঘটাবার ব্যাপারে সক্ষম হয়েছেন। কিছু হরমোন ছিটিয়ে ওই গাছের স্ত্রী-ফুলগুলিকে করা হয়েছে পুরুষ ফুল এবং পুরুষ ফুলকে করা হয়েছে স্ত্রী-ফুল। এই উপায়েই যে সব স্ত্রী-ফুলের ফল হয় তাদের সংখ্যা বাড়িয়ে গাছের উৎপাদনশীলতা বাড়ানো যেতে পারে।

আর একটি গবেষণায় বিজ্ঞানীরা যে রাসায়নিক পদার্থগুলি কিছু গাছে বিশেষ বর্ণ ও গন্ধ

দান করে, তাদের বিচ্ছিন্ন করতে সক্ষম হয়েছেন। পোকামাকড়েরা ওই বর্ণ ও গন্ধের জন্তাই ফুলে ছুটে আসে।

লাজুলহীন বানর

পি. টি. আই কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—মেঘালয়ে গারো পাহাড়ে এক ধরনের লাজুলহীন বানরের সন্ধান পাওয়া গেছে। এই বানরেরা তিন থেকে চারজন করে এক এক দলে থাকে এবং প্রত্যেক দলে স্ত্রী-বানর থাকে একটি করে। এই ধরনের লাজুলহীন বানর সচরাচর দেখা যায় না। উত্তর-পূর্ব ভারতে অরণ্য অঞ্চলে সম্ভ্রান্তি বস্ত্রধারী নিয়ে এক সমীক্ষা চালানো হয়েছে। দুর্লভ প্রাণী সংরক্ষণ এই সমীক্ষার উদ্দেশ্য।

প্রধান সম্পাদক—শ্রী গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীমহিষকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রিট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং
তৎসংখ্য 37/7 বেনিগাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক প্রস্তুত।

জান ও বিজ্ঞান—এপ্রিল, 1976

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’

উপদেষ্টা মণ্ডলী :

শ্রীঅসীমা চট্টোপাধ্যায়

শ্রীপ্রিয়দারজেন ঘাষ

শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা

শ্রীবলাইচাঁদ কুণ্ড

শ্রীকাজেন্দ্রকুমার পাল

সম্পাদক মণ্ডলী :

শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্রীসূর্যেন্দ্রবিকাশ কর মহাপাত্র

শ্রীজয়ন্ত বসু

শ্রীববীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়কবৃন্দ :—শ্রীমহাদেব দত্ত, শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ, শ্রীসুনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীব্রজানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্রামসুন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিস সিংহ ।



জান ও বিজ্ঞান—এপ্রিল, ১৯৭৬

মাটি, সিমেন্ট, কংক্রিট, শিলা, আকরিক, খনিজ, বাতু,
পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ
এবং সরঞ্জামাদির জন্য—

যোগাযোগ করুন :-

জিওলজিষ্ট সিণ্ডিকেট প্রাইভেট লিমিটেড

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বসু রোড,
কালকাতা-১

গ্রাম : জিওসিন (GEOSYN)

ফোন : ২২-০৫৭১





A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

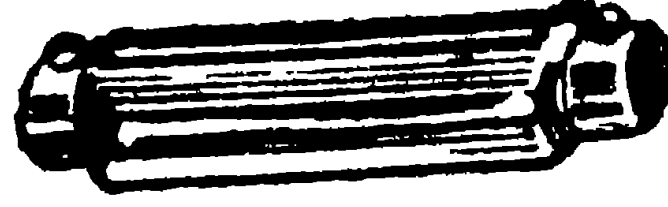
Write for Details to :

M.N. PATRANAVIS & CO.,

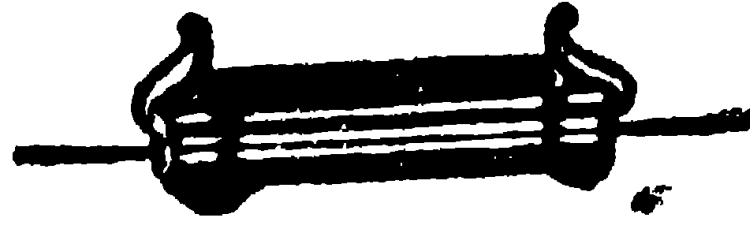
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

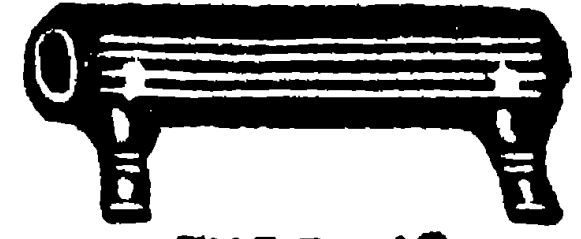
Phone : 24-5873 Gram : PATNAVENC
AAM/MNP/O



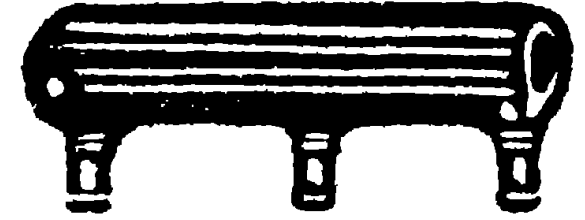
FERRULE TERMINATION



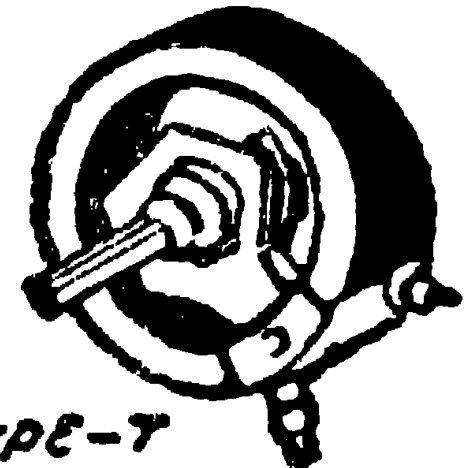
RADIAL LEAD



TYPE-VF
SOLDERING LUG
TYPE TERMINATION



TYPE-VT
RESISTOR SOLDERABLE
LUG TYPE TERMINATION
WITH TAPS



TYPE-T
TOROIDAL POWER
RHEOSTAT

বিজ্ঞাপ্তি

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ধৃত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্ধৃত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অনুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

“সত্যেন্দ্র ভবন”

নি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-৬

ফোন : ৫৫-০৬৬০

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
GLASS BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges &

Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone :

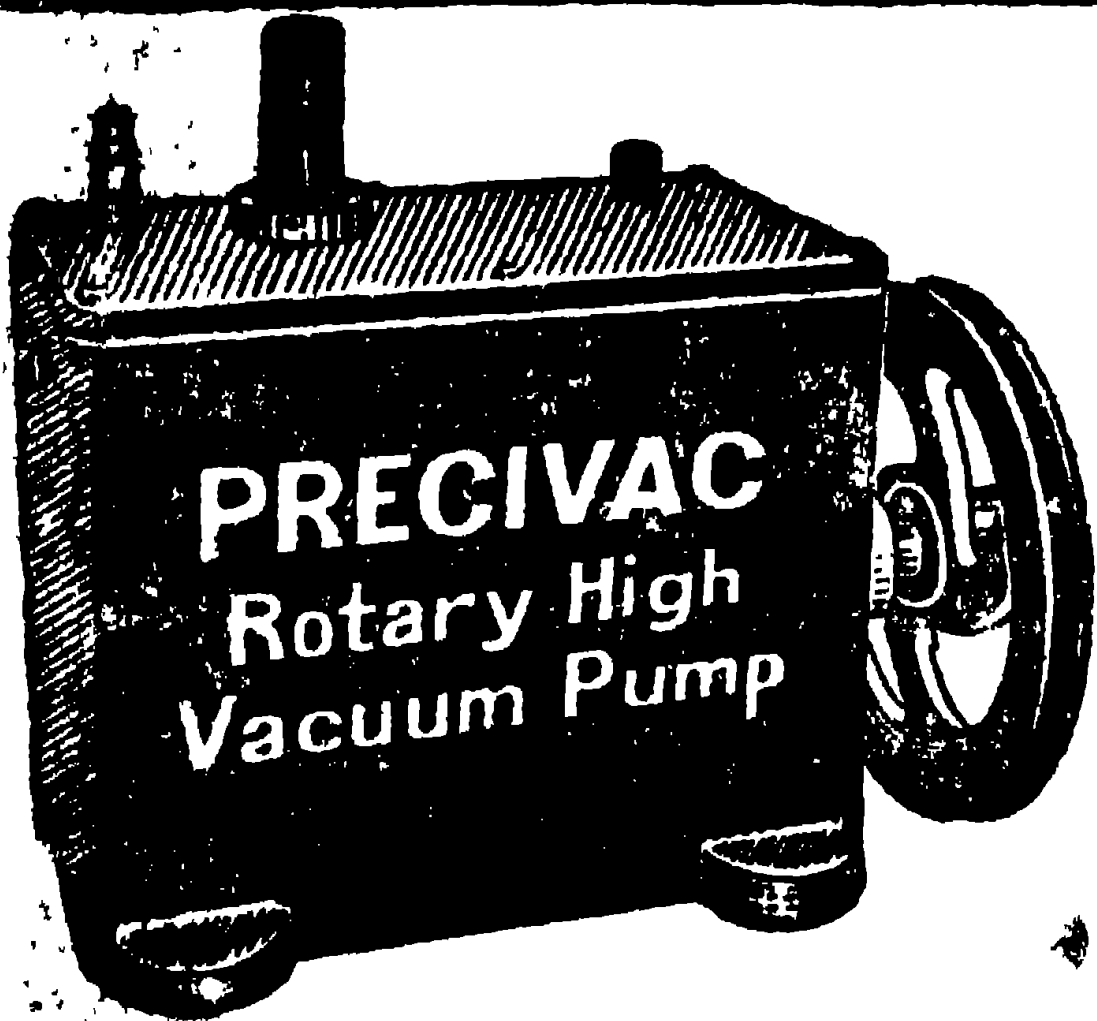
Factory : 55-1588

Residence : 55-2001

Gram—ASCINGORP

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
ভ্যাকুয়াম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞান	... জয়ন্ত বসু	145
আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ প্রসঙ্গে	... হর্ষনারায়ণ বসু	147
বেতার-বিস্তারণ ও তার পরিণতি	... নারায়ণচন্দ্র রাণা	150
নক্ষত্রলোকে গ্রহজগৎ	... শৈলেশ সেনগুপ্ত	154
ভূত্বরের জল-বিজ্ঞান—নদীয়া জেলার সমীক্ষা	... অমিতাভ মুখোপাধ্যায়	158
বিপদের মুখে বায়ুযন্ত্রের ওজোন	... দীপক বসু	166
সংক্ষিপ্ত	...	168



**For Industry, Research
Educational Institutes
& Govt. Contractors**

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY

20/1, B. & C. CHATTERJEE ROAD

CALCUTTA-12. PHONE: 45-757

TELEX: 405000 RA-DANBA

P.O. BOX 11, DIST: M. P. BANGALORE

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে
সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাপারের
জন্ম বাবতীয় যন্ত্রপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ
করিয়া থাকি।

নিম্ন ঠিকানায় অফিসস্থান করুন :

S. K. Biswas & Co.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Foxhlet.

Phone : 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
লেন্সার উপযোগিতা	... গোপালচন্দ্র ভট্ট	172
প্রোটিনের অভিব্যক্তি রহস্য	... অরুণকুমার রায়চৌধুরী	179
বিজ্ঞান-সংবাদ	...	183

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

ইঞ্জিনিয়ার	... অমূল্যধন দেব	185
রকেট	... শিবপ্রসাদ হোড়	189
বিবিধ		191

সত্যিকারের পপুলার সায়েন্সের ম্যাগাজিন প্রকৃতি

দ্বিতীয় (ডিসেম্বর) সংকলন বের হয়েছে । আপনার কপিটি সহর সংগ্রহ করুন ।

প্রধান উপদেষ্টা : প্রথম প্রকৃতির (দ্বিমাসিক) সম্পাদক ডঃ সত্যচরণ লাহা

প্রধান পরামর্শদাতা : অধ্যাপক রতনলাল ব্রহ্মচারী (ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট)

প্রধান সম্পাদক : বাংলার পাখির লেখক অজয় হোম

সম্পাদক মণ্ডলী : মহম্মদ সফিউল্লাহ, জীবন সর্দার, সুবীর সেন

উপদেষ্টা পর্ষদ আর পরামর্শ পর্ষদে আছেন : এদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী,
শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিন্তাশীল ব্যক্তিগণ

কার্যালয় : ৪/১, ডঃ বীরেশ গুহ ট্রাট, স্ট্রাট নং ১১, কলকাতা-১৭

পরিবেশক : বুকস অ্যান্ড নিউজ, ২১, প্রতাপ স্মৃতি কর্ণার, কলকাতা-১২

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠা	অর্ধপৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150 00 টাকা	80 00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150 00 টাকা	80 00 টাকা
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200 00 টাকা	—
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120 00 টাকা	65 00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তুমুখী পৃষ্ঠা	120 00 টাকা	65 00 টাকা
বিষয়-সূচীর নিম্নে	—	75 00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100 00 টাকা	55 00 টাকা

প্রথম প্রচ্ছদপট নিকিপৃষ্ঠা 100 00 টাকা

সাধারণ নিকিপৃষ্ঠা 30 00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্য। বার্ষিক এবং বাৎসরিক চুক্তিবদ্ধ হলে স্বাক্রমে শতকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

মুদ্রণ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা	20 সে. মি × 15 সে. মি,
অর্ধ পৃষ্ঠা (দৈর্ঘ্য বরাবর)	20 সে. মি × 7.5 সে. মি.
অর্ধ পৃষ্ঠা (প্রস্থ বরাবর)	10 সে. মি × 15 সে. মি.
নিকি পৃষ্ঠা	(যেভাবে সাজানো যায়)

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও টিরিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন ব্লক 85 ক্রীন

রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জন্য বিশেষ হার।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট

কলিকাতা-6

ফোন : 55 0660

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার নিয়মাবলী

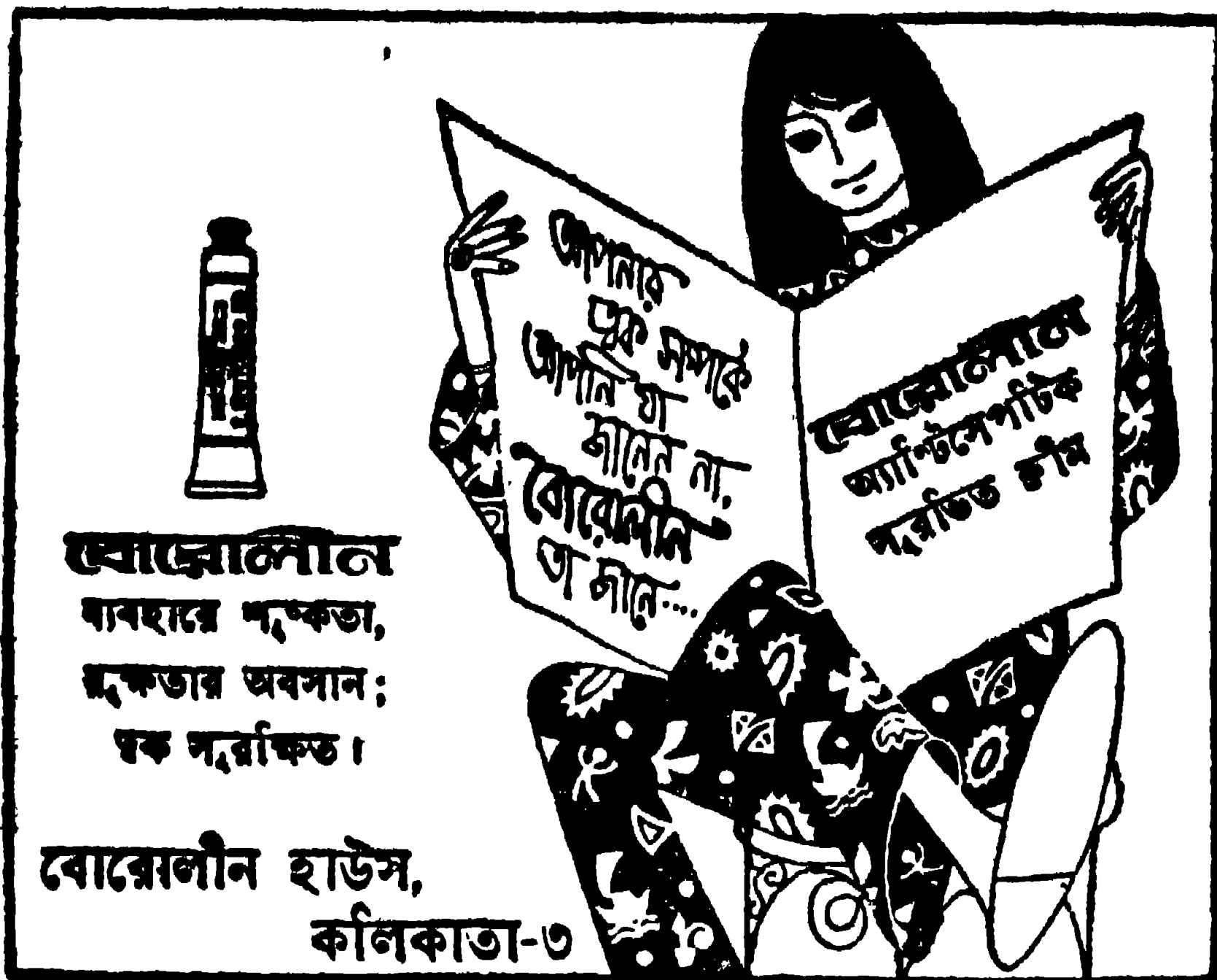
১. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-টাকা ১৪’০০ টাকা ; বার্ষিক গ্রাহক-টাকা ৯’০০ টাকা। সাধারণতঃ ভিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
২. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য টাঙ্গা বার্ষিক এবং বার্ষিক বধ্যক্রমে ১৯’০০ এবং ৯’৫০ টাকা।
৩. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে বধ্যক্রমে সাধারণ বুকপোষ্টবোগে পাঠানো হয় ; মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে পত্রদ্বারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্ধৃত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
৪. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি ২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-৭০০০৬ (ফোন-৫৫-০৬৬০) ঠিকানায় প্রেরিতব্য ; ব্যক্তিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে ১০-৩০টা থেকে ৫ টার (শনিবার ২টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
৫. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

১. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকায় প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্য বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাছনীয় জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বস্তুবিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি ১০০০ শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা :— প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-৭০০০৬, ফোন—৫৫-০৬৬০।
২. প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন ; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অঙ্কিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিমাপ, ওজন মোট্রিক শক্তি অনুবাদী হওয়া বাছনীয়।
৩. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলচ্চিত্র ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
৪. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ কেমনে পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিক রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
৫. ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ পুস্তক সমালোচনার জন্য দুই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

প্রধান সম্পাদক
জ্ঞান ও বিজ্ঞান



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, মেদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার
(বর্দ্ধমান), হুগাঁপুর, আসানসোল, বার্ণপুর ।

সর্বত্র পাওয়া যায় ।

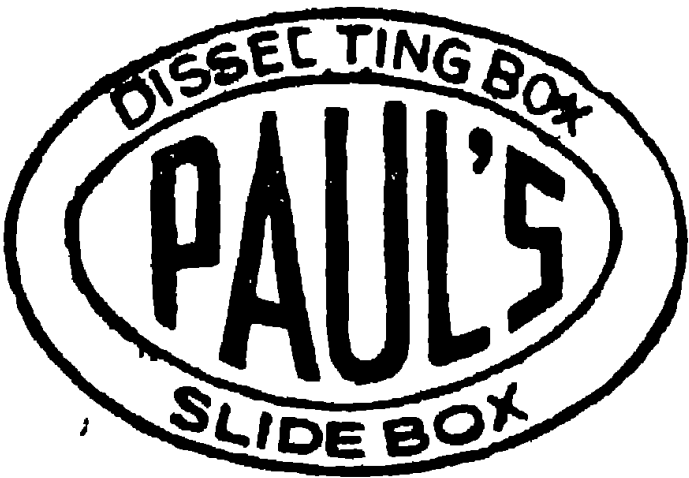
PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।

M/S Homedia Equipments.

11/2, Tamer Lane

CALCUTTA-9



* মডার্ন ডকুমেন্টস

শ্রুত বিবাহ ও য. কোল উৎসাহ
 প্যাণ্ডল ও গৃহভঙ্গ

७५-अ. डब्लू. प्रि. गानाजी की सीट. कलिंग-७. पत्रा-५५-२५४७
५५-७५७५

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

উনত্রিশতম বর্ষ

এপ্রিল, 1976

চতুর্থ সংখ্যা

ভ্যাকুয়াম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যা

শহর কলকাতার গত 15ই ফেব্রুয়ারী থেকে 24শে ফেব্রুয়ারী পর্যন্ত ভ্যাকুয়াম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যা বিষয়ে একটি কোর্সের আয়োজন করা হয়েছিল। এতে যে 40 জন শিক্ষার্থী হিসাবে যোগ দিয়েছিলেন, তাঁদের প্রায় অর্ধেক ছিলেন কলকাতা ও কলকাতার শহরতলীগুলি থেকে, বাকী অর্ধেক এসেছিলেন বোম্বাই, পুণা, আমেদাবাদ, ব্যাঙ্গালোর, হায়দরাবাদ, আমসেদপুর প্রভৃতি বিভিন্ন জায়গা থেকে। বিশেষভাবে উল্লেখ করবার মত কথা হলো—শিক্ষার্থীদের অনেকে যেমন এসেছিলেন গবেষণাগার ও শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান থেকে, তেমনি আবার অনেকে এসেছিলেন বেশ কয়েকটি শিল্প-সংস্থান থেকে। এ থেকে বোঝা যায়, একদিকে যেমন বিজ্ঞান-শিক্ষা ও গবেষণার ভ্যাকুয়াম বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে, অন্য-

দিকে তেমনি নানান শিল্পের কাজেও এই বিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগ আছে।

এই প্রসঙ্গে প্রথমেই মনে প্রশ্ন জাগে, 'ভ্যাকুয়াম' বলতে কি বোঝায়? আমরা জানি, পৃথিবীতে বায়ু আমাদের নিত্যসঙ্গী, ভূপৃষ্ঠের সর্বত্রই সবসময় বায়ু বিরাজমান। যখন আমরা সাধারণভাবে কোন পাত্রকে খালি বলি, তখন সেটা আসলে খালি নয়, সেখানে বায়ু আছে। কোন আবদ্ধ পাত্র থেকে বায়ু বের করে নিতে পারলে তবেই স্বার্থ খালি বা ভ্যাকুয়াম অবস্থার সৃষ্টি হয়। খালি বা শূন্য বোঝাবার জন্যে একটি গ্রীক শব্দ থেকে 'ভ্যাকুয়াম' শব্দটির উৎপত্তি হয়েছে।

ভ্যাকুয়াম বিভিন্ন মাত্রার হতে পারে। কোন আবদ্ধ পাত্র থেকে যদি বায়ু বের করে দিয়ে

পাত্রে ভিতর বায়ুর চাপ ক্রমাগত কমানো হয়, তাহলে প্রথমে সৃষ্টি হয় অল্প ভ্যাকুয়ামের (চাপ : 760 মি. মি. থেকে 1 মি. মি.), তারপর মাঝারি ভ্যাকুয়ামের চাপ : 1 মি. মি. থেকে 10^{-3} মি. মি.), তারপর উচ্চ ভ্যাকুয়ামের (চাপ : 10^{-5} মি. মি. থেকে 10^{-6} মি. মি.) এবং পরিশেষে অত্যুচ্চ ভ্যাকুয়ামের (চাপ : 10^{-6} মি. মি.-এর চেয়ে কম)। এমন ভ্যাকুয়াম অবস্থা তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। যেখানে বায়ুর চাপ বায়ুমণ্ডলীর চাপের তুলনায় 10 কোটি ভাগেরও আবার 10 কোটি ভাগের মত সামান্য।

আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে ভ্যাকুয়াম অবস্থার সৃষ্টি করা হয় পাম্পের সাহায্যে। মেকানিক্যাল পাম্প, ডিফিউসন পাম্প, গেটার-আয়ন পাম্প প্রভৃতি নানারকম পাম্প আছে। যে মাত্রার ভ্যাকুয়াম প্রয়োজন, সেই অনুযায়ী এক বা একাধিক পাম্প ব্যবহার করতে হয়। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য যে, আমাদের দেশেও এখন নানারকম পাম্প তৈরী হচ্ছে এবং তাদের উৎকর্ষ ক্রমশঃ বাড়ছে।

ভ্যাকুয়াম অবস্থা সৃষ্টি করবার সময় এই কথাটা বিশেষভাবে মনে রাখা দরকার যে, যে-পাত্র বায়ুশূন্য করা হচ্ছে, তার ভিতরের স্থানটি বায়ু-সমুদ্রের মধ্যে শূন্যতার একটি দীপের মত—পাত্রের বাইরের বায়ু সামান্যতম ছিদ্র পেলেও সেই পথে ভিতরে ঢুকে ঐ স্থান অধিকার করে নেবে। এজন্তে সেই পাত্রকে বায়ুনিক্রম রাখতে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করতে হয়।

আমাদের সুপরিচিত বৈজ্ঞানিক বাল্ব, তিপ্রত বাতি, ধার্মেক্রান্ত ইত্যাদি থেকে শুরু করে রেডিওর ব্যবহৃত ইলেক্ট্রনিক ভাল্বে, টেলিভিশনের পিকচার টিউবে, এল-রশ্মি উৎপাদনে ব্যবহৃত কৃণীক নল প্রভৃতির গঠনে ভ্যাকুয়াম-বিজ্ঞানের প্রয়োগ আছে। যে সব পাত্রে তরল নাইট্রোজেন বা ঐ ধরনের কোন অতি নীতল পদার্থ রাখা হয়, সেগুলিতে ধার্মেক্রান্তের মত

অল্পরপ ব্যবহার তাপের অল্পপ্রবেশ কমিয়ে দেওয়ার জন্তে সেগুলির গঠনেও ভ্যাকুয়াম প্রযুক্তিবিজ্ঞানের সাহায্য নেওয়া হয়।

কোন বস্তুর উপর সোনা, রূপা প্রভৃতি ধাতুর স্তর আবরণ দিতে হলে বায়ুশূন্য পরিবেশে ঐ সব ধাতুকে বাষ্পীভূত করে এবং বস্তুর উপর সেই বাষ্পকে জমতে দিয়ে এই কাজটি করা হয়ে থাকে। প্রাস্টিকের বাল্য, মূর্তি ইত্যাদির উপর ধাতুর পাতলা প্রলেপের মত সাধারণ কাজেও এই প্রক্রিয়াটির বহুল ব্যবহার আছে।

অধিক উষ্ণতার নানারকম ধাতব প্রক্রিয়ার জন্তে বায়ুর উপস্থিতি ক্ষতিকারক। এজন্তে বায়ু-শূন্য চুল্লী ব্যবহার করা হয়। এতে একটি অতিরিক্ত সুবিধা হলো এই যে, অপেক্ষাকৃত কম উষ্ণতার ধাতুকে গলিয়ে ফেলা যায়। বায়ুর চাপ কম হলে গলনাঙ্কের মত ফুটনাঙ্কও কমে যায় বলে কোন কোন রাসায়নিক দ্রব্য ও ঔষধ উৎপাদনের জন্তে প্রয়োজনীয় পাতনক্রিয়ার বায়ুশূন্য পরিবেশ ব্যবহার করা হয়।

বায়ুশূন্য পরিবেশে বরফকে গরম করলে তা সোজাসুজি বাষ্পে পরিণত হয়। রক্তের প্রাক্ষমা, বসন্তের প্রতিবেদক প্রভৃতি সংরক্ষণের জন্তে শীতল অবস্থায় শুক্কীয়ণে এই ঘটনাটিকে কাজে লাগানো হয়। পরে ব্যবহারের সময় উপযুক্ত পরিমাণ জল মিশিয়ে দিলেই আবার মূল পদার্থটি ফিরে পাওয়া যায়। কল, মাংস, কফি ইত্যাদি সংরক্ষণের জন্তে এই প্রক্রিয়াটির বর্ধেট গুরুত্ব রয়েছে।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার বহু ক্ষেত্রে ভ্যাকুয়াম প্রযুক্তিবিজ্ঞানের প্রয়োজন আছে। সাম্প্রতিক কালে নিউক্লীয় পদার্থবিজ্ঞা ও মহাকাশবিষয়ক গবেষণায় এই প্রযুক্তিবিজ্ঞা বিশেষ কাজে লাগছে। মহাকাশের অধিকাংশ স্থানেই প্রায় সম্পূর্ণ শূন্য অবস্থা। তাই ভূপৃষ্ঠে বখাসম্ভব অল্পরপ পরিবেশ সৃষ্টি করে মহাকাশযান নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা দরকার।

আমাদের দেশে ভ্যাকুয়াম প্রযুক্তিবিজ্ঞান সম্পূর্ণ বর্নির্ভর না হলেও এই বিষয়ে বেশ কিছুটা অগ্রগতি ঘটেছে। এই ব্যাপারে সরকারী ও বেসরকারী, দু-রকম উদ্যোগই আছে। প্রসঙ্গতঃ বলা যায় যে, গত ১০ বছরে বোম্বাইয়ের ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্র প্রায় এক কোটি টাকা মূল্যের উচ্চ ভ্যাকুয়াম সম্পর্কিত যন্ত্রপাতি তৈরী করেছেন। সম্প্রতি তাঁরা ইন্ডো-বর্মী পেট্রোলিয়াম কোম্পানীর সঙ্গে এমন একটি চুক্তিগত্রে আবদ্ধ হয়েছেন, যাতে ভ্যাকুয়াম প্রযুক্তিবিজ্ঞান সম্পর্কিত তাঁদের অর্জিত জ্ঞান ঐ কোম্পানী ব্যবসায়িক ভিত্তিতে কাজে লাগিয়ে চাহিদা অনুযায়ী নানারকম যন্ত্রপাতি তৈরী করতে পারেন।

এই প্রবন্ধের গোড়াতেই ভ্যাকুয়াম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞানবিষয়ক যে কোর্সের কথা বলা হয়েছে, তার উদ্যোক্তা ছিলেন ইতিয়ান ভ্যাকুয়াম সোসাইটি এবং ইতিয়ান কিংজিয় অ্যানোসিয়েশনের কলকাতা শাখা; এঁদের সঙ্গে সহযোগিতা

করেছিলেন ইতিয়ান কারোজেন্সি কাউন্সিল। এই ধরনের কয়েকটি কোর্স ভারতে আগে হলেও পূর্বাঞ্চলে এটিই সর্বপ্রথম। এই রকম কোর্সের মধ্য দিয়ে শিক্ষার্থীরা (এবং তাঁদের মাধ্যমে তাঁদের সহকর্মীরা) যেমন একদিকে ভ্যাকুয়াম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞান সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করেন, অন্যদিকে তেমনি গবেষণা ও শিল্পের মধ্যে একটি যোগসূত্র গড়ে ওঠে, কারণ কেবল শিক্ষার্থীরাই নয়, শিক্ষকেরাও আপন গবেষণাগার ও শিল্প-সংস্থা থেকে। আমরা আশা করি, আলোচ্য কোর্সটির মত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে অনেকগুলি কোর্সের আয়োজন করা হবে অদূর ভবিষ্যতে, যাতে শিক্ষার আদান-প্রদানের সঙ্গে সঙ্গে আমাদের দেশে গবেষণা ও শিল্পের মধ্যে ঘনিষ্ঠ যোগসূত্র গড়ে ওঠে—বর্তমান যুগে যে কোন দেশের উন্নতি নির্ভর করে এই যোগসূত্রের সার্থকতার উপর।

জয়ন্ত বসু

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ প্রসঙ্গে

হর্ষনারায়ণ বসু*

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ প্রসঙ্গে কোন আলোচনার সূত্রতেই আমার যে কথাটা মনে হয়, সেটা হলো তাঁর মত বিরাট ব্যক্তির সমগ্র চরিত্রায়ন বা চিন্তাধারার সম্পূর্ণ মূল্যায়ন করা একটা প্রায় অসম্ভব ব্যাপার। সকলেই জানেন অপরের সমস্তার মাস্টার মশাইয়ের (আচার্য বসু) সহৃদয় আগ্রহের কথা—কত লোকের বোঝা খেঁছায় তিনি নিজের ঘাড়ের তুলে নিতেন। অথচ লক্ষ্য করে থাকবেন যে, তিনি নিজের প্রসঙ্গ প্রায় ভুলতেই চাইতেন না। নিতান্ত ঘনিষ্ঠ পারিবারিক বা বন্ধুসহল ছাড়া তাঁর ব্যক্তিগত সমস্তার কথা

জানবার উপায় ছিল না। বাইরের কারো মনেই হতো না যে এই অক্লপণ, সহৃদয় ও ‘অবারিত দ্বারের’ ওধারে কোন সমস্তা থাকা সম্ভব। কলে আমরা সকলেই নিজস্ব দৃষ্টিকোণ থেকে এই বিরাট ব্যক্তিত্বের খণ্ডচরিত্রমাত্র নিয়ে নিজেকে বুঝিনাথ্য একটা চরিত্রায়নের চেষ্টা করি।

সত্যেন্দ্রনাথ ও তাঁর সমকালীন ভারতীয়দের ভাবধারা বুঝতে গেলে আমাদের মনে রাখা দরকার যে, তাঁদের যখন ছাত্রাবস্থা, তখন বাংলা

তথা সমগ্র ভারতের রাজনৈতিক ও সাংসারিক জীবনে একটা প্রচণ্ড আলোড়ন চলছে এবং এর চেউ সমস্ত সচেতন যুবসমাজকে উদ্বুদ্ধ করে তুলেছে 'বড় একটা কিছু' করার সাধনার। সে যুগে দেশের সর্বসাধারণের মধ্যে একটা অহেতুক অতি বিশ্বাস বাসা বেঁধেছিল ইউরোপীয়দের শ্রেষ্ঠত্ব সম্বন্ধে। এই হীনমন্ত্রতার স্রবোঙ্গে বিদেশীদের মনেও একটা বন্ধনুল ধারণা হয়েছিল যে, ভারতীয়েরা নিরন্তর মানসিক ক্ষমতাসম্পন্ন মানবগোষ্ঠী, বাদেও পক্ষে ইউরোপীয়দের মত মানসিক বা শারীরিক উৎকর্ষ লাভ করা বা বিজ্ঞা-বুদ্ধিতে পারদর্শী হবার চেষ্টা করা বাতুলতা মাত্র। বহু এদেশীয় প্রভাবশালী ব্যক্তিরাও এই জাতীয় কথা মনেপ্রাণে বিশ্বাস করতেন সে যুগে।

ইতিহাস অ্যানোটিশেনন কর দি কালটিভেশন অব সায়েন্স প্রতিষ্ঠা করার সময় স্বনামধন্য ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার যে সমস্ত বিকল্প সমালোচনার সম্মুখীন হয়েছিলেন, তাতে ভারতীয়দের মানসিক সামর্থ্য ও বুদ্ধিবৃত্তির উপর অশ্রদ্ধাই প্রকট ছিল। আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু ইংল্যাণ্ডে গিয়েছিলেন তাঁর অপূর্ব সুন্দর পরীক্ষা-নিরীক্ষাগুলি করে দেখাবার আশ্রয়ে, তখন তাঁকে বহু অবিখ্যাসীদের অশ্রদ্ধা ও অবিবেচনার মোকাবিলা করতে হয়েছিল। এই জাতীয় অনেক ঘটনা সত্যেন্দ্রনাথ ও তাঁর সমকালীন ছাত্রদের মনে গভীর রেখাপাত করেছিল। তাছাড়া ব্যবহারিক জীবনেও দেশীয় ও বিদেশীয়দের মধ্যে দ্বিভেদকারী অসমব্যবহারের কথাও তাঁদের অজানা ছিল না। কলে তদানীন্তন প্রতিভাশালী ছাত্রেরা বিশেষতঃ ধারা ছিলেন সমাজ-সচেতন ও স্পর্শকাতর, তারা সচেতন হয়ে উঠেছিলেন সর্বতোভাবে ইউরোপীয়দের চেয়ে শ্রেষ্ঠতর হয়ে ওঠবার সাধনার। সত্যেন্দ্রনাথের আচরণ ও কর্মধারার মধ্যেও এর প্রতিফলন বিশেষভাবে লক্ষ্য করা যায়। বিজ্ঞান-বিজ্ঞানের কাজের রীতিনীতি দেখে

আমার অন্ততঃ মনে হতো যে, ইউরোপীয় বনীবীরা যে সকল সমস্তার সমাধানে বিকলবলোম্ব হয়েছেন, সেগুলির সমাধান করতেই যেন তিনি যেই আনন্দ পেতেন। ঐশ্বর্য সমস্তার আসল সমাধান হয়ে যাওয়ার পর ঐ ব্যাপারে তাঁর আর কোন লক্ষ্যের উৎসাহ থাকতো না।

ভারতীয়দের বহুকুণলতার অভাব—বিশেষ করে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির ব্যাপারে—একটা প্রবাদ-বাক্যের মত দাঁড়িয়ে গেছে। বৈজ্ঞানিক সাজ-সরঞ্জাম তৈরী করার কাজে অক্ষমতার জন্তে আধুনিক গবেষণার আমাদের যথোচিত অগ্রগতি সম্ভব হচ্ছে না—একথা অনেকেই উপলব্ধি করেছেন। দেশীয় কারিগরের সাহায্যে গবেষণাগারের যন্ত্রপাতি উদ্ভাবন ও নির্মাণ করা একটা অপরিহার্য চ্যালেঞ্জ হয়ে আছে। বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি নির্মাণে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের যে অকুণ্ঠ প্রচেষ্টা আমরা দেখেছি, তাঁর মূলেও ছিল তাঁর গভীর স্বদেশপ্রেমীতি ও চ্যালেঞ্জ গ্রহণের প্রেরণা। তাছাড়াও অবশ্য ছিল তাঁর ছাত্র ও সহকর্মীদের গবেষণার কাজে সহায়তা করার তাগিদ।

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসু প্যারিসে ছিলেন, গবেষণার উদ্দেশ্যে, তখন তাঁর বিশেষ পরিচয় হয়েছিল অধ্যাপক ল্যাংগভের্টার (Langovin) সঙ্গে। তুনেছি অধ্যাপক ল্যাংগভের্টা ছিলেন পদার্থ-তত্ত্ববাদের আবিষ্কর্তা লুই ডি ব্রগলির (Louis De Broglie) গুরুহানীয় এবং প্রায় ঐ সময়ই ডি ব্রগলি পদার্থ-তত্ত্ববাদ সম্বন্ধে তাঁর গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেন। এটা ভাবতে অবাক লাগে যে, যদিও আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের ইউরোপে থাকা-কালেই কোয়ান্টাম-বলবিজ্ঞানের গোড়াপত্তন হয়, তথাপি তিনি যেন ঐ ব্যাপারে কোন আগ্রহই দেখান নি ঐ যুগে। তখন তিনি প্রিন্স ডি ব্রগলির বাড়ীতে এক-রে যন্ত্রপাতি নির্মাণ ও ব্যবহারের কৌশল আয়ত্ত করার ব্যাপারে নিমগ্ন। কোয়ান্টাম-বলবিজ্ঞান তাঁর এই আপাত অনাগ্রহের কারণ

ব্যাপ্য। হিসাবে মনে হয় যেন আচার্য সত্যেন্দ্রনাথকে চ্যালেঞ্জ গ্রহণ করার যত ব্যক্তি বা অবস্থা তখন ওখানে ছিল না। তাছাড়া দেশে কিরে গবেষণা-গারে উন্নততর বৈজ্ঞানিক সরঞ্জাম নির্মাণ করার সঙ্কল্প হরতো তাঁর মনে অনেক দিন থেকেই ছিল। পরের কয়েক বছরে তাঁর কর্মসূচির পর্যালোচনা করলে এই ধারণারই সমর্থন পাওয়া যায়।

বিজ্ঞানার্চ সত্যেন্দ্রনাথ বসুর কথা ভাবতে গেলে প্রধানতঃ আর একজনের নাম বহুই আমাদের মনে আসে, তিনি হলেন তাঁর সহপাঠী কর্মযোগী আচার্য মেঘনাদ সাহা। আমাদের দেশের বর্তমান যুগের এই দুই বিস্ময়কর প্রতিভা কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজের আদি-যুগে একসঙ্গে পড়াশুনা ও আলোচনা করার যে সুযোগ পেয়েছিলেন, তার কলে তাঁদের প্রতিভা ফুরণের পথ সুগম হয়েছিল। দেশের বিজ্ঞান-শিক্ষা ও গবেষণাগারের ক্ষেত্রেও বশেষ্ট উন্নতি হয় বহুলাংশে তাঁদের সমবেত চেষ্টার। সত্যেন্দ্রনাথ ও তাঁর কয়েকজন সহপাঠীর অমুরোধে দুইদর্শী উপাচার্য আশুতোষ মুখোপাধ্যায় যখন বিজ্ঞান কলেজে পদার্থ-বিজ্ঞান শিক্ষার ব্যবস্থা করলেন, বিশেষ করে আধুনিকতম বিষয়বস্তু পড়বার উদ্দেশ্যে, তখন স্বতীন্দ্রনাথ রাজবন্দী হলেন, শৈলেন্দ্রনাথ গ্রেপ্তার এড়াতে দেশত্যাগ করলেন এবং অধ্যাপক রামনের বহর ছুয়েক দেবী হলো তাঁর পদে যোগ দিতে। তার কলে সত্যেন্দ্রনাথ, মেঘনাদ প্রমুখ কয়েকজন উৎসাহী তরুণদের চেষ্টাতেই বিজ্ঞান কলেজ পদার্থ-বিজ্ঞান পড়বার বন্দোবস্ত হলো। সেকালের দুর্ভহ বিষয়গুলি পড়বার দায়িত্বও এঁদের উপর ছিল। এই সমস্ত বিষয়ে কোন বইপত্রও তখন সুলভ ছিল না। অতি অল্পকালের মধ্যেই কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থ-বিজ্ঞান শিক্ষার মান যে বেশ উচ্চতরে উন্নীত হয়, তার কৃতিত্ব সবটাই এই সহপাঠীদের ও তাঁদের সহকর্মীদের প্রাপ্য।

সত্যেন্দ্রনাথ বসু ও মেঘনাদ সাহা ভারতের বিজ্ঞান জগতের দুটি অবিস্মরণীয় নাম। দু-জনেই ছিলেন বিরাট মেধা ও ব্যক্তিত্বের অধিকারী। তাঁদের প্রকৃতি, কর্মশক্তি মানসিকতা ও প্রতিভার ধরণে লক্ষণীয় পার্থক্য ছিল। আমার অনেক সময়েই মনে হয়েছে যে, আধুনিক বিজ্ঞান-সাধনার পক্ষে, বিশেষ করে তত্ত্বীয় পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে, এঁদের দু-জনের গুণাবলী ছিল পরস্পরের পরিপূরক। বহুদিন এঁদের দু-জনের মধ্যে ঘনিষ্ঠ আলোচনা ও চিন্তাধারার আদান-প্রদানের অনায়াস সুযোগ ছিল, ততদিন দু-জনেই উচ্চাঙ্গ গবেষণার ক্ষেত্রে দ্রুত এগিয়ে গিয়েছেন। পারিপার্শ্বিক নানাবিধ কারণে পরিণত হলে তাঁদের পরস্পরের সঙ্গে বৈজ্ঞানিক আলোচনা ও ভাবের আদান-প্রদান অনায়াসমূল্য ছিল না। আমি মনে করি, বৈজ্ঞানিক জগতের প্রভূত ক্ষতি হয়েছে এর কলে।

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের বৈজ্ঞানিক অবদান দিয়ে তাঁর প্রতিভার মূল্যায়ন করা যায় না। নানারকম বিষয়ে তাঁর পারদর্শিতার কথা প্রায় একটি কিংবদন্তীর পর্যায়ে পড়ে এবং তা সর্বজন-বিদিত। সাধারণতঃ দেখা যায় যে, চিন্তাশীল অধ্যাপকেরা পারিপার্শ্বিক বাস্তবতা সম্পর্কে সচেতন থাকেন না। আচার্য সত্যেন্দ্রনাথকে কিন্তু এই দলে কেলা যায় না। দেশের ও দেশের স্বার্থ-সংশ্লিষ্ট সকল ব্যাপারে আমরা তাঁর গভীর আগ্রহ ও প্রবর দৃষ্টি লক্ষ্য করেছি। সাম্প্রতিককালে প্রায়ই শোনা যায়, সর্বসাধারণের কল্যাণের জন্তে প্রাসঙ্গিক গবেষণার বৌদ্ধিকতার কথা। অথচ বহু দিন আগেই, দেশের স্বাধীনতা লাভের গোড়া থেকে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ তাঁর ছাত্রদের তাগিদ দিতেন দেশের ও দেশের প্রকৃত উপকারে লাগে— এই জাতীয় সমস্তার গবেষণা করার জন্তে। দেশের বাস্তব অবস্থার সঙ্গে সঙ্গতি রেখে প্রাসঙ্গিক সমস্তার তাঁর আগ্রহের কলেই হরতো তিনি

ভেষজ-রসায়ন, কার্যনিয়ম নিদান, হিগিয়াম আহরণ প্রভৃতি সমস্তর এতখানি আগ্রহী হয়েছিলেন।

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের সাহিত্যচরিত্র ও সাহিত্যসাধনার কথা অনেকেই জানেন। তাঁর সাহিত্যসৃষ্টির মূল্যায়ন করা আমার সাধ্যারত নয়। দেশে অনেক জ্ঞানী ও গুণী ব্যক্তি আছেন, যারা বিশ্বাস করেন যে, আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের বৈজ্ঞানিক অবদানের কথা ভুলে গিয়েও—মাতৃভাষার বিজ্ঞান শিক্ষা ও চর্চার ক্ষেত্রে যে অবিচ্ছিন্ন প্রয়াস তিনি করে গেছেন—তুষ্ণ সে ক্ষেত্রেই ভবিষ্যৎ দেশবাসীরা তাঁকে স্মরণ করবে। দেশের বিদগ্ধবহলের অনেকেই বিশ্বাস করতেন যে, বিজ্ঞান শিক্ষার ইংরেজী ছাড়া আমাদের অস্ত্র কোন গতি নেই এবং ভারতীয় ভাষার বিজ্ঞান-চর্চা সম্ভব নয় অথবা শ্রেয়ঃ নয়।

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের প্রেরণায় তাঁর আদর্শে বিশ্বাসী মুষ্টিমের কয়েকজন ব্যক্তির চেষ্টায় অবাধ্য-সাধন হয়েছে। বাংলা তথা ভারতীয় ভাষার বিজ্ঞান-চর্চা তুষ্ণ মস্তবই নয়, তা একান্তই কাম্য—সার্বজনীন কল্যাণের ক্ষেত্রে এই ধারণা পণ্ডিত-মহলেও স্বীকৃত হয়েছে। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা এবং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক পত্রিকার সৃষ্টি—এই বিরাট প্রতিষ্ঠাধরের একটা সুযোগ্য কীর্তি বলে আমাদের ধারণা। আজকের এই দ্বিতীয় যুহাবার্ষিকী দিবসের স্মৃতিবাসরে বিজ্ঞান-চার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসুর এই অক্ষর কীর্তি উত্তরোত্তর গৌরবোজ্জ্বল হয়ে উঠবে আপনাদের সকলের সমবেত চেষ্টায়—এই প্রার্থনা জানিয়ে আমার আজকের বক্তব্য শেষ করি।

[আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসুর দ্বিতীয় প্রয়াণ-বার্ষিকী সত্যর প্রদত্ত ভাষণের সারাংশ]

বেতার-বিস্ফোরণ ও তার পরিণতি

নারায়ণচন্দ্র রাণা

পৃথিবীর বুকে বিধ্বংসী ভূমিকম্প কিংবা যুদ্ধর তাণ্ডবলীলার ঘটনা বিরল নয়। তার ক্ষেত্রে মানুষের মধ্যে বখেই প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়। কিন্তু এই সব ভূক পৃথিবী বিপর্যয়মূলক ঘটনার তুলনার কোটি কোটি গুণ মহাপ্রলয়করী বিস্ফোরণ এই বিশাল বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের নানাস্থানে প্রতিনিয়তই ঘটে চলেছে। এদের ধ্বংস আয়সা রাখি না। তাছাড়া সূর্যের বুকেও প্রায়ই বড় বড় ঝড় হয়, তাতে ঘণ্টাখানেকের মধ্যে পৃথিবীর চেয়েও ভারী এমন এক একটি গ্যাসপিণ্ড সূর্যের দেহ থেকে লাফিয়ে উঠে ঘণ্টার প্রায় লক্ষ মাইল বেগে। পৃথিবীতে তার প্রতিক্রিয়াস্বরূপ রেডিওগুলি কিছু সময়ের ক্ষেত্রে এলোমেলোভাবে বাজতে থাকে; কিন্তু

খালি চোখে সূর্যের কোন পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় না। এই সব ঝড়ের ধ্বংস ধারা বধে নিয়ে আসে, তাবা আলোকের বেগে চলমান এক ধরণের তরঙ্গ। এদের নাম তড়িচ্চুম্বকীয় তরঙ্গ। বেতার-তরঙ্গ, অবলোহিত রশ্মি, সাতঃঙা দৃশ্য আলো, অতিবেগুনী রশ্মি রঞ্জন রশ্মি, গামা রশ্মি প্রভৃতি এই তড়িচ্চুম্বকীয় তরঙ্গের গুণভেদে এক একটি বিশেষ নাম। মহাকাশ থেকে পৃথিবীতে পৌঁছতে গেলে এই সব তরঙ্গ বা রশ্মি সমূহের অবশ্যই পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ভেদ করে আসতে হবে। বেতার-তরঙ্গের কিছু অংশ এবং দৃশ্য আলো ছাড়া বাদ বাকী সমস্ত রশ্মি বায়ুমণ্ডলের আয়নমণ্ডলের দ্বারা শোষিত হয়ে যায়। কিন্তু মহাকাশের বিভিন্ন

জ্যোতিষ বিভিন্ন ধরনের তরঙ্গ বিকিরণ করে। কলে রাতেও আকাশে আমরা খালি চোখে যে সব নক্ষত্র দেখি, তারা সকলেই সাত রঙা দৃশ্য আলোর তরঙ্গ ছড়ায়। বেতার-তরঙ্গের অমুভূতির জন্তে আমাদের যদি অপর কোন চোখ থাকতো, তবে নিশ্চয়ই লুক্ক নক্ষত্র কিংবা গ্রহতারা কে আর দেখতে পেতাম না। এক নতুন ধরনের নক্ষত্রের সমাবেশ দেখতে পেতাম, যাদের বিজ্ঞানীরা বলেন, বেতার-নক্ষত্র, বেতার-গ্যালাক্সী ইত্যাদি। সুতরাং স্বাভাবিক কারণেই বেতার-নক্ষত্র কিংবা রঞ্জন নক্ষত্রের মধ্যে কোন ঝড় কিংবা বিস্ফোরণ ঘটলে আমরা কেউ বুঝতে পারবো না। কেবলমাত্র বিভিন্ন বেতার মানমন্দিরের (Radio Observatory) শক্তিশালী বেতার-দূরবীনের সংগ্রাহকের (Antenna) মুখ উৎসের দিকে ধরলে তার বিভিন্ন মিটারের কাঁটার নড়ন-চড়ন থেকে দেখানো কি ব্যাপার ঘটছে, বোঝা যাবে। কিন্তু রঞ্জন-নক্ষত্রের ক্ষেত্রে পৃথিবীতে বসে তাও জানা সম্ভব নয়। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বায়ুমণ্ডলের উর্ধ্ব পৃথিবী পরিক্রমণরত কৃত্রিম উপগ্রহের সঙ্গে পাঠানো দূরবীন দিয়ে তাদের তত্ত্ব নেন। উহুরু (Uhuru), এরোবী (Aerobee) প্রভৃতি কৃত্রিম উপগ্রহ বিজ্ঞানীদের আজ পর্যন্ত বহু রঞ্জন-নক্ষত্রের সন্ধান দিয়েছে এবং তাদের অবস্থা সম্বন্ধে নানা তথ্য সরবরাহ করেছে।

তাজ মাসের মাঝামাঝি যে কোন দিন উত্তর-পূর্ব আকাশে সন্ধ্যার সময় হংসমণ্ডলকে (Cygnus) দেখা যায়। এই মণ্ডলের অন্তর্গত কয়েকটি রঞ্জন-নক্ষত্র যেমন Cyg x 1, Cyg x-2, Cyg x-3 প্রভৃতি রয়েছে। এদের মধ্যে Cyg x-3 নক্ষত্রটির মধ্যে একটি প্রবল বিস্ফোরণ ঘটে গেছে ১৯৭২ সালের সেপ্টেম্বর মাসে। Cyg x-1 নক্ষত্রটিও অস্বল্প সময়ের সন্মুখীন হয়েছিল ১৯৭১ সালের মার্চ-এপ্রিল মাসে। এরা বিস্ফোরণের আগে সাধারণ রঞ্জন-নক্ষত্র হিসেবে বিশেষরূপে

পরিচিত থাকলেও তাদের ক্ষীণ-বেতার-তরঙ্গ বিকিরণের কথাও জানা ছিল। যাই হোক, Cyg x-3-এর বিস্ফোরণের সংবাদ হরতো সকলের অলক্ষ্যে পৃথিবী ছাড়িয়ে বহু দূরের মহাকাশে পুনরায় মিলিয়ে যেতো, কারণ তখন বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা পার্নিয়ুপ মণ্ডলের মারাবতী (Algol) নক্ষত্রের উপর অধিক নজর দিচ্ছিলেন। ১৯৭২ সালের ২রা সেপ্টেম্বর সন্ধ্যার সময় ক্যানাডার অ্যালগনকুইন পার্ক মানমন্দির জ্যোতির্বিজ্ঞানী গ্রেগরী (P.C.Gregory) ১৫০' বেতার-দূরবীন নিয়ে মারাবতী নক্ষত্রের উপরের জন্তে অপেক্ষা করছিলেন। ইতাবসরে Cyg x-3 কি করছে দেখতে তাঁর ইচ্ছা হলো। তাঁর দূরবীন ১,০৫০ কোটি হাংস্—এই বেতার-কম্পাঙ্কে বাধা ছিল, অর্থাৎ উপরিউক্ত কম্পাঙ্কের যে কোন বেতায় তরঙ্গ ঐ দূরবীনে পড়লে তার পরিমাপ সম্ভব হয়। Cyg x-3 তখন প্রচণ্ড শক্তিশালী বেতার-নক্ষত্রের মত বেতার-তরঙ্গ পাঠাচ্ছে এবং তা তার সাধারণ অবস্থার চেয়ে অন্ততঃ কয়েক-শ' গুণ জোরালো। গ্রেগরী তাঁর যত্নকে বিশ্বাস করতে পারলেন না। সঙ্গে সঙ্গে পশ্চিম তাজিনীয়ার গ্রীনব্যাঙ্ক মান-মন্দিরে (NRAO) টেলিফোনযোগে খবর দিলেন। সেখানে এল্মিং (R. M. Hjellming) এবং বালিক (B.Balick) ২৬৩'৫ কোটি এবং ৪০৪'৫ কোটি হাংস্—এই দুই বেতার-কম্পাঙ্কে Cyg x-3-এর চরিত্র লিপিবদ্ধ করতে শুরু করলেন। এই বিস্ফোরণের সংবাদ তৎক্ষণাৎ ক্যানিকোর্গিয়া, ম্যানাচুসেট্‌স্, মিচিগান, প্যারিস, জড্‌রেল ব্যাঙ্ক প্রভৃতি উদ্ভবস্থানেক বড় বড় মানমন্দিরে এবং পৃথিবী পরিক্রমারত 'উহুরু' প্রভৃতি কৃত্রিম উপগ্রহদেরও Cyg x-3-কে পর্যবেক্ষণ কববার জন্তে নির্দেশ দেওয়া হলো। পারকল্পনা অহুয্যী কয়েক সপ্তাহব্যাপী পর্যবেক্ষণের ফলাফল বেরুলো 'নেচার' পত্রিকার ২০শে অক্টোবরের বিশেষ সংখ্যায়। তাতে এই বিস্ফোরণসংক্রান্ত মোট পেন্সার ছিল ২১টি।

বিস্ফোরণের আগে Cyg x-3-কে শেষ দেখা হয়েছে 31শে অগাস্ট সকাল 8-টা (G. M. T.) পর্যন্ত। বিস্ফোরণের চূড়ান্ত পর্যায় 2রা সেপ্টেম্বর রাত্রে 11টা 45 মিনিট। তারপর বেতার-তরঙ্গের পরিমাণ ক্রমশঃ কমতে থাকে এবং 12ই সেপ্টেম্বর পূর্বকার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। তারপর আবার 18ই সেপ্টেম্বর আর একবার পূর্বের মত বেতার-বিস্ফোরণ ঘটে। এইভাবে অক্টোবরের 6 তারিখ পর্যন্ত মোট চার-বার পুনরাবৃত্তি হয়। এই সমস্ত বেতার-বিস্ফোরণের প্রত্যেকটিতে রঞ্জন রশ্মির পরিমাণ প্রায় বাড়ে নি বললেই চলে (সর্বাধিক স্বাভাবিক অপেক্ষা দু-গুণ)। সুতরাং সুপারনোভা যেমন দৃষ্ট আলোর ক্ষেত্রে নক্ষত্রের অধিময় বিস্ফোরণ, তেমনি Cyg x-3-এর বিস্ফোরণ সুপারনোভারই যেন বেতার-সমতুল্য।

বিজ্ঞানীদের কাছে বিস্ফোরণের আগে এটি একটি পরস্পর পরিক্রমারত যুগল নক্ষত্র (Binary star) হিসেবে পরিচিত ছিল। কারণ তার ঔজ্জ্বল্য 4'8 ঘণ্টা অন্তর পর্যায়বৃত্তভাবে পরিবর্তিত হতো। বিজ্ঞানীরা অঙ্ক কষে বলতে পারেন, কি রকম ভরের দুটি নক্ষত্র কি রকম দূরত্ব থেকে একে অন্যের চারদিকে ঘুরতে থাকলে 4'8 ঘণ্টা অন্তর তার পর্যায়কাল হতে পারে। পরিক্রমণের সময় পৃথিবীর দিক থেকে একে অপরকে বিভিন্নভাবে আড়ালে করে চলে বলে ঔজ্জ্বল্যের তারতম্য ঘটতে থাকে। এই অবস্থায় Cyg x-3 যথেষ্ট রঞ্জন-রশ্মি বিকিরণ করতো। আমরা জানি, কোন জিনিসকে ক্রমশঃ গরম করতে থাকলে প্রথমে ক্রীণ লাল আলো, পরে ক্রমশঃ হলুদ, নীল প্রভৃতি আলো দিতে থাকে। আরও গরম করতে থাকলে অতিবেগুনী রশ্মি—এমন কি, রঞ্জন রশ্মিও বের হতে পারে। তবে এখন তার উষ্ণতা কয়েক কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড হওয়া চাই। এত অধিক উষ্ণতার যত কঠিন, ততদল কিংবা গ্যাসীয় অবস্থায় থাকতে

পারে না, অর্থাৎ তার পরবর্তী চতুর্থ অবস্থা (প্রাক্‌জ্বা) প্রাপ্ত হয়। কঠিন অবস্থায় অণুগুলি সংঘবদ্ধভাবে থাকে, তরলে সেই আন্তরঙ্গময়িক তীব্র আকর্ষণ বলে শিথিল হয়, গ্যাসীয় অবস্থায় অণুগুলি (তাপীয় শক্তির প্রভাবে) ছিন্নহাড়া হয়ে দৌড়তে থাকে, আর প্রাক্‌জ্বা অবস্থায় কেন্দ্রীক চতুর্দিকে ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনগুলিও ছাড়া পায়। এচও গরমে তখন সবাই এমন জোরে কাঁপতে থাকে, দৌড়তে থাকে এবং ঘুরতে থাকে যে, পরমাণুর মধ্যে কেন্দ্রীয় আর ইলেকট্রনদের ধরে রাখতে পারে না। ঐ সমস্ত কেন্দ্রীয় ও ইলেকট্রন ইত্যাদি তড়িৎযুক্ত কণাগুলির মধ্যে পরস্পর ধাক্কাধাক্কির ফলে রঞ্জন রশ্মি উদ্ভব হয় এবং তা বিকিরণের আকারে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। ঐ বিকিরণের যেটুকু পৃথিবীর দিকে বেরিয়ে আসে, তারা ভাস্কোদেনীয় (Interstellar) গ্যাস-কণায় (প্রধানতঃ হাইড্রোজেনের) রাজ্য ভেদ করে বহু বহুর পরে পৃথিবীতে উপস্থিত হয়। এই বিশ্বের সর্বত্রই হাইড্রোজেনের প্রাচুর্য। হাইড্রোজেন গ্যাস একটি বিশিষ্ট কম্পাঙ্কের (21-সে. মি. তরঙ্গ দৈর্ঘ্যযুক্ত) বেতার-তরঙ্গ সৃষ্টি করতে পারে এবং কেন্দ্রবিশেষে শোষণও করতে পারে। Cyg x-3-এর ক্ষেত্রে ঐ কম্পাঙ্কের বেতার-তরঙ্গ ভাস্কোদেনীয় হাইড্রোজেনের দ্বারা কতটা শোষিত হয়েছে, তা পরিমাপ করে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা তার দূরত্ব নির্ণয় করেছেন। হিসাব অনুযায়ী, জ্যোতিষ্কটি পৃথিবী থেকে কম করেও 30 হাজার আলোক-বর্ষ দূরে রয়েছে (এক আলোক-বর্ষ = সেকেন্ডে 1 লক্ষ 86 হাজার মাইল বেগে আলো এক বছরে যেতদূর যায় = 588 হাজার কোটি মাইল)। সুতরাং 1972 সালের সেপ্টেম্বর মাসে পৃথিবী থেকে যে বিস্ফোরণটি লক্ষ্য করা হলো, প্রকৃতপক্ষে Cyg x-3-তে সেটি ঘটেছে প্রায় 30 হাজার বছর আগে অর্থাৎ ঐসব বেতার-তরঙ্গগুলি নিছুনজ্ঞাতার সমসাময়িক

কালে পৃথিবী থেকে জ্যোতিষ্কটির মোট দূরত্বপথের প্রায় পাঁচ-ষষ্ঠাংশ অতিক্রম করে কেলছে। বাই হোক, এখন দেখা যাক, সেখান থেকে বেতার-তরঙ্গ কেন আসে?

কোন তড়িৎদাহিত কণা যখন মুক্তভাবে চলবার পথে হঠাৎ স্থায়িত কিংবা মন্দীভূত হয়, তখন গতিপরিবর্তনের (তথা গতির শক্তির পরিবর্তন) প্রমাণস্বরূপ তার দেহ থেকে তড়িৎচুম্বকীয় শক্তি তরঙ্গাকারে নির্গত হয়। আবার কোন চৌম্বক-ক্ষেত্র ভেদ করতে গিয়েও গতিশীল তড়িৎদাহিত কণাগুলি স্থায়িত হতে পারে। সাধারণতঃ প্রবল চৌম্বক ক্ষেত্রে আলোর তুল্য বেগে চলমান ইলেকট্রন বেতার-তরঙ্গ সৃষ্টি করে। প্রাপ্ত তথ্য-বলীর পরিপ্রেক্ষিতে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বলেছেন, ঐ যুগল নক্ষত্রের মধ্যে একটির আকার খুব ছোট এবং সেটি খুব সম্ভব সূর্যের সমান ভরবিশিষ্ট একটি নিউট্রন তারকা। এর চতুর্দিকে ঘিরে রয়েছে একটি অশাস্ত অতি উষ্ণ প্রাক্‌জ্যোতিষ্ক। জুড়ি নক্ষত্রটি আকারে এবং ভরে বার্থে বড়। বাই হোক, বিস্ফোরণের সময় ঐ অশাস্ত প্রাক্‌জ্যোতিষ্কের কিছুটা অংশ 'রোশ সীমা' (যার মধ্যে বস্তু মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে হিরিবিচ্ছিন্ন হয়ে যায়) অতিক্রম করে এবং সেক্ষেত্রে প্রায় ২০ হাজার মাইল বেগে চতুর্দিকে নিক্ষিপ্ত হয়। সেখানকার চৌম্বক ক্ষেত্রের (প্রাবল্য প্রায় ০.১ গাউস) মধ্যে নিক্ষিপ্ত মহাজাগতিক ইলেকট্রনগুলি (সংখ্যায় প্রায় 10^{40}) স্থায়িত হয়ে প্রচুর পরিমাণে বেতার-তরঙ্গ সৃষ্টি করে। এই বিস্ফোরণের স্থিতিকাল ছিল প্রায় একদিন। কিন্তু পৃথিবী থেকে চার-পাঁচদিনব্যাপী বিস্ফোরণ লক্ষ্য করার কারণ হলো তার অস্বাভাবিক বিশাল আকৃতি। একপ্রান্তের বিস্ফোরণের সংবাদ অপর প্রান্তে পৌঁছতেই সময় লাগে একদিনের চেয়েও বেশী। বারবার বিস্ফোরণের মধ্যে দিয়ে Cygx-3 ক্রমশঃ স্থায়ী অবস্থায় দিকে এগিয়ে এলেও

অনেকের মতে এটি মহাজাগতিক রশ্মির একটি অন্ততম স্থায়ী উৎস।

Cyg x-1 ও বিস্ফোরণের আগে একটি রঞ্জন নক্ষত্র ছিল। কিন্তু বিস্ফোরণের পরে এটি একটি স্থায়ী বেতার-নক্ষত্রের উৎসে পরিণত হয়েছে। তাছাড়া নিউট্রন নক্ষত্র আবিষ্কৃত হবার পর অনেকেরই অনুমান ছিল দৃষ্টি পড়েছে কালো গহ্বরের (Black hole) উপর। সৌভাগ্যবশতঃ Cygx-1 নক্ষত্রটির কেন্দ্রভাগে এই কালো গহ্বরের উপস্থিতি সম্বন্ধে থর্ন (K. S. Thorne) প্রমুখ বিজ্ঞানীরা প্রায় একমত। তাই প্রকৃতিতে কিরকম অবস্থায় একটি কালো গহ্বর থাকে, সে সম্বন্ধে কিছু তথ্য এখানে দেওয়া যেতে পারে।

Cyg x-1-এর কেন্দ্রে যে কালো গহ্বর রয়েছে তার প্রবল আকর্ষণে প্রায় ৪ কোটি মাইল দূরের একটি অতি বৃহৎ জুড়ি নক্ষত্রের দেহ থেকে গ্যাসীয় পদার্থগুলি প্রচণ্ডবেগে গহ্বরটির দিকে এগিয়ে আসতে থাকে। কিন্তু গহ্বরটির নিজের কক্ষাবর্তনের জন্তে এই গ্যাসের স্রোত লক্ষ্যভ্রষ্ট হয়ে গহ্বরটির চারদিকে বৃত্তাকার পথে প্রচণ্ডবেগে ঘুরতে থাকে। কালে এই ঘন গ্যাস-পিণ্ড একটি চাকৃতির আকার ধারণ করে, যার বেধ (Thickness) স্থানে স্থানে ৬০-৭০ হাজার মাইল পর্যন্ত এবং ব্যাসও প্রায় ২৫ লক্ষ মাইল। গহ্বরের আকর্ষণে চাকৃতিটি আরও সংকুচিত হয় এবং মাধ্যাকর্ষণ শক্তি তাপীয় শক্তিতে পরিণত হয়। কালে চাকৃতিটির অন্তর্ভাগের উষ্ণতা এত বৃদ্ধি পায় যে, সেখান থেকে রঞ্জন রশ্মি বিকিরিত হতে থাকে। এই বহির্মুখী বিকিরণজনিত চাপ মাধ্যাকর্ষণজকিত সঙ্কোচনকে বাধা দেয়। সেজন্তে গহ্বরের কাছাকাছি কয়েক লক্ষ মাইল জুড়ে গ্যাসকণাগুলি কৈপে উঠে। সেই সঙ্গে একটি বলরাকৃতিবিশিষ্ট এবং তিন লক্ষ মাইল উঁচু একটি গ্যাসের পাঁচিল তৈরী হয়ে যায়। কিন্তু এই গ্যাসীয় পাঁচিল আরও ভিতরের দিকে

মাধ্যাকর্ষণের প্রবল প্রভাবে জন্মঃ পাতলা হয়ে ছ-সাতকোটির মাইল ব্যাসযুক্ত একটি অতি পাতলা চাকুতিতে পরিণত হয়। শুধু তাই নয়, সবচেয়ে ভিতরকার 30-40 মাইলব্যাপী অকলে গ্যাসীয় চাকুতির বেধ এক মাইলের চেয়েও বধেই কম। গহ্বরের তীব্র আকর্ষণে ঐ অকলের গ্যাস আর আবর্তন করতে পারে না, বরং প্যাঁচানো পথে (ঘূর্ণনের ক্ষেত্রে) চিরতরে গহ্বরের মধ্যে প্রবেশ করতে থাকে। প্রবল কণাবিক্ষুব্ধ ঐ অকলটির উষ্ণতা অন্ততঃ কয়েক কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড এবং

তাই তা রঞ্জন রশ্মি বিকিরণের একটি প্রধান উৎস। এরই কেন্দ্রে রয়েছে প্রচণ্ডবেগে ঘূর্ণায়মান কালো গহ্বরটি। এর তর প্রায় সূর্যের তরের আটগুণ। তত্ত্বগতভাবে কালো গহ্বরের মধ্যে থেকে কোন বস্তুকণা এমনকি আলো পর্যন্ত বেরিয়ে আসতে পারে না। সুতরাং cyg x-1-এর কেন্দ্রস্থল মহাকাশের বুকে অসীম আকর্ষণময় একটি শাখাও শুধা। বিস্ফোরণের বিবকলের মধ্যে থেকেই বিজ্ঞানীরা খুঁজে পেলেন তাঁদের বহু আকাঙ্ক্ষিত কালো গহ্বর।

নক্ষত্রলোকে গ্রহজগৎ

শৈলেশ সেনগুপ্ত

বিজ্ঞান বেধানে রহস্যের আবরণ ছিঁড়ে কেল, সেখানে কাল্পনিকতারও অবসান ঘটে। মানুষ সশরীরে চন্দ্রলোকে গিয়ে উপস্থিত হবার পর থেকে চাঁদ নিয়ে কেউ আর কল্পকাহিনী লেখে না। এমনকি সৌরজগতের গ্রহগুলি নিয়ে কাহিনী রচনাও দারুণভাবে কমে গেছে। তবুও কল্পনাশক্তির জয়গান করতে হবে। এই শক্তি না থাকলে মানুষ কোনদিন মানুষ হতে পারতো না। প্রথমে যা ছিল কল্পনা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞান সাকল্যগুলি তারই বাস্তব রূপায়ণ। গ্রহাস্তর-জীবন কিংবা নক্ষত্রসত্যতা নিয়ে মানুষের চিন্তা ভাবনা আজও প্রায় কল্পনার স্তরে থাকলেও কিছুমাত্র অসঙ্গতি নেই।

পৃথিবীর বাইরে কোথায় আছে প্রাণ? কোথায় বয়ে চলেছে মানুষের মত বা তার চেয়ে উন্নত সত্যতার ধারা? জবাব খুঁজতে গিয়ে বিজ্ঞানীরা প্রধানতঃ দুটি রহস্য সমাধানের উপর জোর দিয়েছেন। এক, কিতাবে জীবন সৃষ্টির পরিবেশ গড়ে ওঠে। দুই, কিতাবে জন্ম হয়েছিল

সৌরজগতের। কারণ এরই মধ্যে লুকিয়ে আছে বিশ্বজীবন-রহস্যের চাবিকাঠি।

যদি কোন সহজ সরল নিয়মে সৌরজগতের জন্ম হয়ে থাকে, তবে অস্তিত্ব নক্ষত্রলোকেও একই ব্যাপার ঘটছে, গোটা ব্রহ্মাণ্ড জুড়ে চলেছে পৃথিবীর মত কোটি কোটি গ্রহের চক্রাবর্তন। আর প্রাণের পরিবেশ? সূর্যের এই তৃতীয় গ্রহটির বুকে একটুখানি জীবনশ্রোত বইয়ে দিয়েই কি বিশ্বপ্রকৃতি নিঃস্ব হয়ে গেছে? একথা কিছুতেই মেনে নেওয়া যায় না এবং যায় না বলেই বিষয়টি নিয়ে অসংখ্য মতবাদের উদ্ভব হয়েছে। এই রহস্য সমাধানের জ্যোতির্পদার্থ-বিজ্ঞানীদের সঙ্গে সঙ্গে এগিয়ে এসেছেন জৈব রসায়ন বিশেষজ্ঞেরা। তাঁরা শুনিরেছেন অনেক নতুন কথা। সে কথা আলোচনা করবার আগে সৌরজগতের আদিপর্ব নিয়ে বিজ্ঞানীরা কি বলেন, দেখা যাক।

প্রথম তত্ত্বটি দিলেন বিখ্যাত দার্শনিক ইমানুয়েল কান্ট—1755 সালে। তাঁর মতে সৌর-

জগতের উদ্ভব হয়েছিল এক বিস্তীর্ণ গ্যাসীয় মেঘের মধ্যে থেকে। ১৭৯৬ সালে ল্যাপ্লাস উপস্থিত করলেন তাঁর সুবিখ্যাত নীহারিকা প্রণয়। এই তত্ত্ব অনুযায়ী, একদা ছিল এক বিশাল ঘূর্ণিত নীহারিকা (Spiral nebulae)। ক্রমে তাঁর বিভিন্ন অংশে অভিকর্ষ কেন্দ্রের সৃষ্টি হওয়াতে গ্যাসীয় বস্তুপুঞ্জ জমাট বাঁধতে শুরু করে। সৃষ্টি হতে থাকে পর পর কতগুলি জ্যোতির্ময় বলয়। পরে সেগুলি হয়ে যায় এক একটি গ্রহ। নীহারিকার বেশীর ভাগ পদার্থ পেরেছিল বলে সূর্য হয় অভিকর্ষকেন্দ্র। সংক্ষেপে ল্যাপ্লাসের তত্ত্ব হলো এই। শতবর্ষ পরে ১৮৯৫ সালে রাসেল গাণিতিক সূত্রের সাহায্যে তত্ত্বটির অসারতা প্রমাণ করেন। পরে আরও অনেক ক্রটিবিচুতি ধরা পড়ায় বিখ্যাত নীহারিকাবাদ পরিত্যক্ত হয়।

বিংশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে সবচেয়ে বিখ্যাত তত্ত্বটির সূত্রপাত করলেন চেম্বারলেন এবং মোলটন। তাঁরা বললেন—এক মহাকায় নক্ষত্র সূর্যের পাশ দিয়ে ছুটে বাবার সময় মহাজোয়ারে ফুলে ওঠা সৌরদেহের খানিকটা অংশ ছিটকে বেরিয়ে যায়। তবে বরাত ভাল, আগন্তুক নক্ষত্র এমন প্রচণ্ড বেগে দূরে চলে যায়, যার ফলে ঐ বেরিয়ে যাওয়া অংশটি তার গায়ে গিয়ে আর আহুড়ে পড়বার সময় পায় নি। পরে একদিন তা থেকে সৌর গ্রহসমূহী জন্মলাভ করে। অন্যদিক বিজ্ঞানী জিন্সের হাতে পড়ে এই প্রকল্পটি দারুণ মর্মান্বিত্য লাভ করেছিল। তিনি বললেন, আগন্তুক নক্ষত্র এবং সূর্য—এই দুই মহাশক্তিমানী অভিকর্ষকেন্দ্রের টানাপোড়েনে বেরিয়ে যাওয়া অংশটি লম্বা হয়ে যায় এবং পটলের মত আকার নিয়ে ছ-প্রান্ত সূঁচালো হয়ে পড়ে। তাই মাঝখানে জন্ম নিয়েছে গ্রহরাজ বৃহস্পতি আর দুই প্রান্তের গ্রহগুলি ক্রমান্বয়ে ছোট হয়ে গেছে। মোটামুটিভাবে এই হলো জিন্সের 'জোয়ার তত্ত্ব'। কিন্তু একটি তারার গা ঘেঁসে আর একটি তারার

ছুটে যাওয়া অথবা দুটির মধ্যে থাকা লাগাতো একেবারেই অসম্ভব ব্যাপার। এমনকি যেখানে কোটি কোটি নক্ষত্রের গালাগাদি, গ্যালাক্সির সেই গভীরতম অংশেও এমন ঘটনা ঘটবে না। কারণ ছায়াপথ বিখ্যেও রয়েছে এক মহাশক্তিমানী অভিকর্ষ কেন্দ্র, যা প্রত্যেকটি নক্ষত্রের গতিবিধি নিয়ন্ত্রণ করে। জিন্স নিজেও অবশ্য তাঁর জোয়ারতত্ত্ব প্রসঙ্গে বলেছেন যে, এটা বিশ্বের এক বিরলতম ঘটনা, হয়তো ৫০০ কোটি বছরের মধ্যে মাত্র একবারই এমন ঘটতে পারে। কিন্তু আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বলেছেন,—না, কোনদিনই তা হতে পারে না। তাছাড়া যদি তর্কের খাতিরেও ধরে নেয়া যায় যে, এমন একটা কাণ্ড ঘটেছিল, তবে ঐ ছিটকে বেরিয়ে যাওয়া সৌর-পদার্থ জমাট বাঁধতে পারতো না। জ্যোতির্পদার্থ-বিজ্ঞানের নিয়মামুদারে তা ছড়িয়ে পড়বে এবং মহাপুন্ড্রে বিলীন হয়ে যাবে। অনেক জটিল হিসেবনিকেশের পর একদা বিখ্যাত জোয়ার তত্ত্বটিও আজ পরিত্যক্ত হয়েছে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানী হরেলের তত্ত্ব অনুযায়ী সূর্য একসময় সুগ্ননক্ষত্র ছিল। কতগুলি বিশেষ কারণে জুড়ি নক্ষত্রটির দেহে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটে এবং সেটি সুশারনোভার পরিণত হয়। কলে ছুট তারার দেহ থেকেই বিপুল পরিমাণ গ্যাসীয় বস্তু চিরকালের মত শূন্যলোকে উধাও হয়ে যায়। টুকরো টুকরো হয়ে যাওয়া সেই জুড়ি নক্ষত্রের বাদবাকী অংশগুলি সূর্যের টানে আটকা পড়ে এবং তা থেকেই পর্যায়ক্রমে গ্রহগুলির জন্ম হয়। এই তত্ত্বটিকে অবশ্য কানমতেই অসম্ভব বলা চলে না। তবে পরবর্তীকালে হরেল নিজেই তাঁর মতবাদকে বাতিল করে দিয়েছেন।

সর্বাধুনিক প্রকল্প রচনা করেছেন জার্মেনীর ওয়েস্টাকার এবং রাশিয়ার শিমিড। তাঁদের তত্ত্বকে খুবই গুরুত্বপূর্ণ এবং সম্ভাবনাময় বলে বিজ্ঞানীরা স্বীকার করে নিয়েছেন। ওয়েস্টা-

কারের মতে সূর্যকে ঘিরে খালার বড় চ্যান্টা এক নীহারিকা বৃত্তাকারে পরিক্রমণ করতো। সেই ঘূর্ণিত গ্যাস-সমুদ্রের মাঝে মাঝে অভিকর্ষের নিয়মে জমাট বাগার পর্ব শুরু হয়ে যায় এবং তা থেকেই গ্রহগুলির সৃষ্টি হয়। শিমিডের মতবাদও প্রায় একই। তবে গ্রহের উৎপত্তিকে তিনি কিছুটা অন্তর্ভাবে ব্যাখ্যা করেছেন। নীহারিকা-বাদের সঙ্গে এই তাত্ত্বিক আপাত মিল দেখা গেলেও দুটির মধ্যে পার্থক্য কিছু মৌলিক। ল্যাপ্লাসের নীহারিকা ছিল ছাতিময়, আর এই প্রকল্পটির নীহারিকা হলো নিক্রান্তাপ মহাজাগতিক গ্যাসের এক অদ্ভুতকার মহাসমুদ্র। আদিম সূর্যের দেহে উত্তাপের নামগন্ধও ছিল না।

আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের অন্ততম পুরোধা কুইপারের তত্ত্বটিও অসাধারণ তাৎপর্যপূর্ণ। তাঁর মতে, আদিপর্বে সৌরজগৎ দুটি স্ফোরিত ছিল, বাকি বৃক্ষতারার প্রাথমিক পর্যায় বলা চলে। ক্রমে একটির বস্তুপুঞ্জ জমাট বেঁধে সূর্যে রূপান্তরিত হয় এবং অপরটিতে কোন নির্দিষ্ট অভিকর্ষ কেন্দ্র গড়ে না ওঠায় বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে ছড়িয়ে পড়ে। কালক্রমেই তা থেকেই জন্ম নিয়েছে সৌর-গ্রহ-মণ্ডলী। কুইপারের মতামত বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য এই কারণে যে, তাঁর অনেক তত্ত্বই নিভূর্ণ বলে স্বীকৃতিলাভ করেছে।

সুইডেনের বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আলহেসেন সম্পূর্ণ নতুন দৃষ্টিকোণ নিয়ে বিষয়টিকে বিচার করেছেন। তাঁর দৃঢ় বিশ্বাস, চৌম্বক ওদক গতিসূত্রের (Magnetohydrodynamics) বিধানই গ্রহ-জগতের উদ্ভব। যে গ্যাস-সমুদ্র সূর্যকে ঘিরে থাকে যেত, তা একদিন জমে গিয়ে তরল হতে শুরু করে। তখন সৌর-চৌম্বকশক্তির প্রভাবে তা থেকে গ্রহগুলির সৃষ্টি হয়।

সৌরজগৎ সৃষ্টির গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্পগুলি নিয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা গেল। আসল ব্যাপারটা কি ঘটেছিল, তা আজও নিশ্চিতভাবে জানা

যায় নি। এখন প্রশ্ন হলো, নক্ষত্রলোকে গ্রহজগৎ থাকা কি কোন সাধারণ ঘটনা, বা প্রকৃতির খেলা? জোয়ারতক্তের মানে হচ্ছে, প্রকৃতির উদ্ভট খেলালে একমাত্র পৃথিবীতেই প্রাণের উদ্ভব ঘটেছে। জিন্স জোরের সঙ্গে বলে গেছেন যে, ব্রহ্মাণ্ডের আর কোথাও গ্রহজগৎ এবং প্রাণের অস্তিত্ব নেই। হরেলের সুপারনোভা তত্ত্বটির মানেও তাই। অপরদিকে ওয়েজাকার, শিমিড, কুইপার, আলহেসেনের প্রকল্পগুলির মধ্যে যে কোন একটি যদি সঠিক হয়ে থাকে, তাহলে কিন্তু অনায়াসে বলা যায় যে, মহাবিশ্বে ছড়িয়ে আছে কোটি কোটি 'সৌর জগৎ'।

এখানে আরও একটি বিষয় উল্লেখযোগ্য। জ্যোতির্বিজ্ঞানের সর্বাধুনিক প্রকল্পে বলা হয়েছে যে, ছায়াপথ গ্যালাক্সিতে একই সময় সমস্ত নক্ষত্রের জন্ম হয় নি। আদিতে সবই ছিল প্রধানতঃ হাইড্রোজেন গ্যাসের অদ্ভুতকার সমুদ্র। তার মধ্য থেকে ছায়াপথের কেন্দ্রীয় অঞ্চলের তারাগুলি আগে জন্মলাভ করে। বাকী হাইড্রোজেন গিয়ে জমা হয় সর্পিলা বাহুল্যে। পর্যায়টি এখনো চলছে। সেখানে হাজার হাজার ঘন আলোক-বর্ষ এলাকা জুড়ে ছাডয়ে রয়েছে অসংখ্য কৃষ্ণ নীহারিকা (Dark nebulae), বা কিনা নিষ্ক্রিয় হাইড্রোজেন গ্যাসের নিরঙ্কর অদ্ভুতকার রাজ্য,— নবজাতক নক্ষত্রের সূতিকাগার।

এটা লক্ষ্য করেই আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা নক্ষত্ররাজিকে প্রধানতঃ দুটি ভাগে ভাগ করেছেন। প্রবীণদের নাম দেওয়া হয়েছে পপুলেশন টু (Population II stars) এবং নবীনদের পপুলেশন ওয়ান তারা (Population I stars)। ছায়াপথবিশ্বের প্রতিবেশী ম্যাগিলানিক ক্লাউড, ট্রায়াংগুলাম, অ্যান্ড্রোমিডা প্রভৃতি গ্যালাক্সিতেও রয়েছে এই দুই শ্রেণীর নক্ষত্র। কেন্দ্রীয় অংশের সমস্ত তারাই পপুলেশন টু শ্রেণীর। ওরা বেশীর ভাগই বৌবনের সেই প্রচণ্ড উকড়া খুঁয়ে

লাল কিংবা সাদা বামন তারা এবং রক্তবর্ণ দানব নক্ষত্রে পরিণত হয়ে গেছে। অল্প দিকে পপুলেশন ওয়ান শ্রেণীর তারারা বৌবনের দৃপ্ত তেজ নিয়ে এগিয়ে চলেছে বিবর্তনের পথ ধরে। এদের মধ্যে রয়েছে অতি উজ্জ্বল নীল দানবের দল এবং ছোট মাঝারি, নানা আকারের নক্ষত্র। আমাদের সূর্যও এই শ্রেণীভুক্ত। সে রয়েছে ছায়াপথ কেন্দ্র থেকে প্রায় 30,000 আলোক-বর্ষ দূরে কালপুরুষ-যুগলীয় সর্পিণ বাহুর (Spiral arms) উপর।

শত শত কোটি বছর আগে, বহুবিস্তীর্ণ এক কক্ষ নীহারিকার গর্ভ থেকেই বুঝি সৌরজগৎ এবং প্রতিবেশী তারারা উদ্ভাবিত হয়ে উঠেছিল। তাই এযুগের বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, বিশ্বের বুকে গ্রহজগতের আদ্যপেই কোন বিরল ঘটনা নয়। বরং গ্রহহীন নক্ষত্রের সংখ্যাই হয়তো নগণ্য। তারা আরও একটি আশ্চর্য সম্ভাবনার কথা বলেছেন। পপুলেশন টু অর্থাৎ প্রণীত তারাদের কোন গ্রহে যদি সভ্যতার আবির্ভাব ঘটে থাকে, তাহলে সে সভ্যতা নিশ্চয়ই মানব-সভ্যতাকে পিছনে ফেলে বহুদূর এগিয়ে গেছে। এমন কি শতকোটি বছরের অগ্রজ সভ্যতা থাকার কিছুমাত্র অসম্ভব নয়! অপর দিকে সূর্যের সম-বয়সী কোন নক্ষত্রলোকে সভ্যজগৎ থাকলে তা বোধ হয় মানবসভ্যতার সমস্ত রই রয়েছে।

সূর্য আয়তনে পৃথিবীর চেয়ে 13 লক্ষ গুণ বড়। একটা আর্ক ল্যাম্পকে যদি সূর্য বলে মনে করা যায়, তাহলে ঐ ল্যাম্পের গায় লেগে থাকা ক্ষুদ্রতম ধূলিকণাটিও পৃথিবীর চেয়ে বড় হয়ে যাবে। এতেই বোঝা যায়, আমাদের নিকটতম নক্ষত্র 42 আলোক-বর্ষ দূরের প্রক্সিমা সেন্টুরিতে বসে মহাশক্তিশালী দূরবীন দিয়েও সৌরজগতের

কোন গ্রহকে দেখা সম্ভব নয়। নক্ষত্রলোকের দৃষ্টিতে মহাদ্যাতিময় সৌরতেজসমুদ্রে নিমজ্জিত গ্রহজগৎ কিছুতেই দৃশ্যমান হবে না।

তবুও এই পৃথিবীতে বসেই মহাসুদূরের কয়েকটি গ্রহের ঠিকানা মিলেছে। প্রথম ধবর এনেছেন সুইডেনের কে. এ. স্ট্রাণ্ড-1914 সালে। 11 আলোক-বর্ষ দূরে, সৌরজগতের অল্পতম প্রতিবেশী 61 সিগনাই বি নক্ষত্রের অভিকর্ষ অকলে রয়েছে সেই মহাগ্রহ—ওরনে বৃহস্পতির 15 গুণ! পরে আরও কিছু বড় বড় গ্রহের সন্ধান পাওয়া গেছে। যেমন ওকিউসি 70 নক্ষত্রের একটি গ্রহ, বৃহস্পতির চেয়ে 12 গুণ ভারী। ওগুলি সত্য সত্য গ্রহ, না নিজে বাওয়া নক্ষত্র—তা নিয়ে অনেকে সন্দেহ প্রকাশ করেছেন। কিন্তু প্যাট্রিক মুরের মত খ্যাতনামা বিজ্ঞানীরা বলেছেন যে, বড় হলেও ওগুলি গ্রহই। কারণ নক্ষত্র-আয়তনের বিচারে ওদের আয়তন খুবই তুচ্ছ।

নিঃসন্দেহে এটি এক বিরাট আবিষ্কার। নক্ষত্রলোকে একবার বরন বড় বড় গ্রহের সন্ধান পাওয়া গেছে, তখন পৃথিবী, মঙ্গল, শুক্রের মত ছোট গ্রহও নিশ্চয়ই আছে। কিন্তু প্রাণ? গ্রহাঙ্কুর সভ্যতা? জ্যোতির্বিজ্ঞানের এক পরি-সংখ্যানে প্রকাশ, এই ছায়াপথবিশ্বে প্রতি দেড় হাজার ঘন আলোক-বর্ষ এলাকার মধ্যে অন্ততঃ একটি করে সভ্যতা আছে। আপাততঃ এটুকু জেনেই সন্তুষ্ট থাকতে হবে, কারণ সে সব সভ্যতার সঙ্গে আজও যাহুঘের বোগাবোগ ঘটে নি, অথবা হয়তো একদিন ঘটেছিল (ডানিকেনের তত্ত্ব), যার কথা আজ আর কারোর মনে নেই!

ভূস্তরের জল-বিজ্ঞান—নদীয়া জেলার সমীক্ষা

অমিতাভ মুখোপাধ্যায়*

ভূমিকা

পশ্চিম বঙ্গে পঞ্চম দশকের শেষ ভাগ থেকে নলকূপের সাহায্যে জল-সেচব্যবহার বিস্তৃত কর্মশ্রুতি চলছে। উন্নত প্রকার চাষের পদ্ধতি প্রবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে সেচের চাহিদা দ্রুত বাড়তে থাকে এবং ভূপৃষ্ঠ ও ভূগর্ভ জলের মাধ্যমে সেচ ব্যবস্থা বাড়াবার যুগপৎ প্রচেষ্টা শুরু হয়। অল্প খরচে দ্রুত ফললাভ করার নলকূপের মাধ্যমে জল-সেচ ব্যবস্থা বিশেষ গুরুত্ব লাভ করে। সেচ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের জন্তে গত দুই দশকে পশ্চিম বঙ্গে 2242টি গভীর এবং 75,008টি অগভীর নলকূপ বসানো হয়েছে। এক্ষেপে গত দশকে পশ্চিম বঙ্গে নলকূপ দ্রুত সম্প্রসারিত হয়েছে এবং বর্তমান সরকার, বিভিন্ন ব্যক্তি, পশ্চিম বঙ্গ রাজ্য ফ্লুইডসেচ কর্পোরেশন, সামগ্রিক এলাকা উন্নয়ন কর্পোরেশন আরও বর্ধিতকারে নলকূপ খননের কর্মশ্রুতি নিয়েছেন। এই হাজার হাজার নলকূপের মাধ্যমে যে জল নেওয়া হচ্ছে, সেই ভূগর্ভস্থ জলের সঞ্চয় বা গতিবিধি সম্বন্ধে কিছু বিশেষ খোঁজববর নেওয়া হচ্ছে না। কম খরচে বেশী জল উত্তোলনের জন্তেও কোন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হচ্ছে না। নির্বিচারে এক্সপ্লোরেশনের অনিষ্টকর ফল ইতিমধ্যেই দেশের বিভিন্ন অংশে দেখা যাচ্ছে। তামিলনাড়ুর কোন কোন অঞ্চলে ভূগর্ভস্থ জলের উত্থানীয়া দ্রুত নেমে যাচ্ছে, ফলে নলকূপের সাহায্যে সেচের ব্যবস্থা

ব্যয়সাপেক্ষ হয়ে দাঁড়াচ্ছে এবং কোন কোন ক্ষেত্রে সম্ভবই হচ্ছে না। পশ্চিম বঙ্গে এক্সপ্লোরেশন অবস্থা মোধ করার জন্তে নলকূপ কেন্দ্রীভূত এলাকার পরিকল্পিত অনুসন্ধান এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু হওয়া প্রয়োজন। পশ্চিম বঙ্গে ভূস্তরের জল-বিজ্ঞান সংক্রান্ত অনুসন্ধান ব্যয়সম্পূর্ণ নয়। কোন একটি জেলায় বা থানায় ভূগর্ভে কতটা জল আছে, ভূপৃষ্ঠ থেকে কত নীচে আছে, জলোত্তোলনের হার কত হওয়া উচিত, একনাগাড়ে কতক্ষণ উত্তোলন সম্ভব, দুই নলকূপের মধ্যে ব্যবধান কতখানি থাকা উচিত, জলোত্তোলনে ন্যূনতম খরচ কত হওয়া উচিত ইত্যাদি প্রশ্নের সহস্রাবধি মোধ হয় কোন জেলা বা কোন অঞ্চল থেকেই পাওয়া যাবে না। নদীয়া পশ্চিম বঙ্গের মধ্যে সবচেয়ে বেশী নলকূপ কেন্দ্রীভূত জেলা, তাই বেশ কিছু দিন ধাবৎ এই এলাকার বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে ভূগর্ভস্থ জল সম্বন্ধে অনুসন্ধানমূলক পরীক্ষা চলানো হচ্ছে। নদীয়া জেলার চারীরা প্রযুক্তিবিদ বা বিশেষজ্ঞদের সাহায্য ছাড়াই ভূগর্ভস্থ জল উত্তোলনের জন্তে হাজারে হাজারে অগভীর নলকূপ খনন করছেন। এখানে নদীয়া জেলার ভূস্তরের জলসংক্রান্ত বিভিন্ন অবস্থা আলোচনা করা হচ্ছে।

*অন্তর্জলীয় উপবিভাগ, 10, এইচ. সি. সরকার রোড, কলকাতা, নদীয়া।

মদীরা জেলার খানাতারারী গভীর এবং অগভীর নলকূপের সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ :-

খানার নাম	খানার ভৌগোলিক	চাষযোগ্য জমির	গভীর নলকূপের	অগভীর নলকূপের
	আয়তন	আয়তন	সংখ্যা	সংখ্যা
করিমপুর	111.19	79.43	46	705
কালীগঞ্জ	79.07	50.71	34	958
তেহট	104.78	85.32	41	876
নাকালীপাড়া	81.90	57.30	21	1153
চাপড়া	76.60	52.40	26	679
নবদীপ	26.10	23.47	9	207
কৃষ্ণনগর	101.31	71.11	56	473
হাঁসখালি	60.77	44.05	57	672
কৃষ্ণগঞ্জ	37.26	24.50	11	295
শান্তিপুর	48.40	38.57	51	624
রাণাঘাট	109.12	67.87	75	1177
চাকদহ	59.05	54.50	52	1144
হরিণঘাটা	41.25	30.40	31	1239
			510	10,202

এই 510টি গভীর নলকূপ এবং 10,202টি অগভীর নলকূপের মাধ্যমে জেলার চাষযোগ্য জমির মাত্র 16 ভাগ ভূগর্ভস্থ জল-সেচ এলাকার আনা গেছে। এই নলকূপ এবং নদী জলোত্তোলন একমাত্র ছাড়া জেলার অন্তর্গত কোন রকম সেচের ব্যবস্থা নেই, নদীতে বর্ষব্যাপী উপযুক্ত জলপ্রবাহের অভাবে এবং বালুকাময় জমির ফলে নদীর উপর বাধ দিয়ে বা খাল কেটে এবং পুকুরের সাহায্যে কোনরকম সেচ ব্যবস্থা গড়ে তোলবার সম্ভাবনা নেই। তাই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে সঠিক পরিকল্পনার মাধ্যমে এই জেলার আরও প্রচুর গভীর ও অগভীর নলকূপ খনন করা প্রয়োজন।

মদীরা জেলার ভূত্বের জল-বিজ্ঞানগত অবস্থা।

গভীর এবং অগভীর নলকূপের লগ্‌চার্ট এবং

মুক্তিকান্তের নমুনা বিশ্লেষণ করে বলা চলে যে, এই জেলার ভূগর্ভের জল সাধারণভাবে ভূপৃষ্ঠের অনেক গভীরে স্থিত ও পর্যাপ্তভাবে সজ্জিত। মুক্তিকান্তের নমুনার পাওয়া গেছে অনেক স্তর পর্যায়; যেমন—বালি, পাতলা ও মোটা মেশানো, পলি, কাদা, ছড়ি ও কঁকড় মেশানো বালি। জেলার বেশীর ভাগ এলাকার মাটির উপরের স্তরে রয়েছে বালি মেশানো দোরাঁশ বা পলিমেশানো দোরাঁশ মাটি। মাত্র কয়েক জায়গায় রয়েছে এঁটেল মাটির প্রলেপ, এই অঞ্চলে ভূগর্ভের জল সাধারণত থাকে প্রযুক্ত জলধরস্তরে (Unconfined aquifer)।

এ পর্যন্ত সংগৃহীত গভীর এবং অগভীর নলকূপ এবং পাতকুরার হির জলের সমতা সংক্রান্ত নথিপত্র ঘেঁটে বলা চলে যে, এই জেলার উত্তর-পশ্চিমাংশ অর্থাৎ কালীগঞ্জ, তেহট খানার জলের

উর্ধ্বসীমা সবচেয়ে কাছে রয়েছে। এই উর্ধ্বসীমা-রেখা সাধারণতঃ 6 ফুট থেকে 11 ফুটের মধ্যে। উর্ধ্বসীমারেখা সবচেয়ে গভীরে রয়েছে কৃষ্ণনগর থানার উত্তর-পূর্ব এবং চাপড়া থানার দক্ষিণ-পশ্চিমে। এই অঞ্চলে উর্ধ্বসীমারেখা 28 ফুট পর্যন্ত নেমে যায়। কৃষ্ণনগর থানার দক্ষিণে উর্ধ্বসীমারেখা আবার উপরে উঠতে শুরু করেছে এবং হাঁসখালী, শান্তিপুর, রাণাঘাট থানার স্থির জলের সমতা 12 ফুট থেকে 21 ফুটে রয়েছে। জেলার পূর্বাঞ্চল থেকে পশ্চিমাঞ্চলে জলের গভীরতা বেশী, তাই জলের উর্ধ্বসীমারেখা শান্তিপুর থানা থেকে হাঁসখালী থানার কাছে। দক্ষিণাঞ্চলে চাকদহ এবং হরিণঘাটা থানার স্থির জলের সমতা 13 ফুট থেকে 23 ফুটের মধ্যে রয়েছে। চাপড়া এবং নাকানীপাড়ার রয়েছে 12 ফুট থেকে 22 ফুটের মধ্যে। করিমপুরে মোটামুটি 20 ফুটের মধ্যে এই গভীরতা। স্থির জলের এই সাধারণ অবস্থার ব্যতিক্রম হয়েছে কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে, যেমন ভাগীরথী, জলদী, চূর্ণী, ইছামতী নদীর নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহে। এই নদীগুলি বহরে অন্ততঃ 8 বাস পার্শ্ববর্তী অঞ্চলের ভূগর্ভের জল টেনে নিচ্ছে। তাই এই সব নদীর পার্শ্ববর্তী এলাকার স্থানবিশেষে জলের উর্ধ্বসীমা 30 ফুটেরও নীচে নেমে যায়।

জেলা ব-দ্বীপাস্তর্গত সমভূমিতে, সমুদ্রপৃষ্ঠের 48 ফুট থেকে 24 ফুট উর্ধ্ব অবস্থিত। 48 ফুট উত্তরে করিমপুর তেহট্ট এলাকার এবং 24 ফুট চাকদহ এলাকার, জেলার ঢাল উত্তর থেকে দক্ষিণ দিকে, আরও সঠিকভাবে বলতে গেলে উত্তর থেকে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে, জেলার ভূগর্ভের জল মোটামুটি এই ঢাল অনুযায়ী অত্যন্ত ধীর গতিতে নড়াচড়া করেছে। এখানকার জলবায়ু নিরব্রিত হয় ভারতীয় মৌসুমী বায়ু ও বঙ্গোপসাগর শাখার দ্বারা। বৃষ্টিপাতের গড়পড়তা হিসাব বহরে 52", বার বেশীর ভাগ পড়ে জুন থেকে সেপ্টেম্বর মাসের মধ্যে। সাধারণতঃ অক্টোবর মাসের গোড়ার

এখান থেকে বর্ষা বিদায় নেয়, বৃষ্টিপাত ও বজ্রাভ্রান্ত প্রচুর জল এবং আশ্রয় থানার সেচের জলে উদ্ধৃত অংশ সম্পৃক্তমণ্ডলে (Zone of saturation) যুক্ত হওয়ার নভেম্বরের শেষ নাগাদ জলের উর্ধ্বসীমা সর্বোচ্চ স্তরে পৌঁছয়। এই কারণে নভেম্বর-ডিসেম্বর মাসে জলের স্তর নেমে যায় বাষ্পীভবন, গাছের ঘেদন (Evapo-transpiration) এবং গভীর-অগভীর নলকূপের ব্যাপ্তিক জল সরবরাহের চাপে। সম্পৃক্তমণ্ডলে ভূগর্ভের জল সাধারণতঃ স্রবম পর্বতের থাকে, অর্থাৎ বাষ্পীভবন, ঘেদন বা নিকাশনের কালে যে পরিমাণ জল বেরিয়ে যায়, তা আবার পরিপূর্ণ হয়ে যায়। জলের স্তর তাই থাকে অবিচলিত। তবে গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালজন্মিত বিকল্প পর্বাক্রমের জন্তে অল্পগত জলের পরিমাণের পার্থক্য ঘটে। তাছাড়া, জলসেচ ব্যবহার যদি অতিরিক্ত জল ব্যবহার হয়, তবে জলের স্তর উপরে উঠে বাবে আবার পাম্পের সাহায্যে অতিরিক্ত জল আহরণের জন্তে জল নেমে বাবে নীচের দিকে।

এই জেলায় বেলেমাটির স্তরের এবং জল প্রবাহের ধারাবাহিকতা (Hydraulic continuity) অন্ততঃ 478 ফুট গভীর পর্যন্ত বিনা বাধার বজায় রয়েছে। তাই এই জেলায় মোট বৃষ্টিপাতের অন্ততঃ 30 ভাগ জল মাটির অনেক গভীর পর্যন্ত অনারাসে চুঁইয়ে যাচ্ছে। স্থানীয়ভাবে এঁটেলজাতীয় মাটির বাধা কোথাও কোথাও রয়েছে। কিন্তু তার বিস্তৃতি সামান্যই, সেই কারণে এই জেলা ভূগর্ভের জলরাশি পর্যাপ্ততার দিক থেকে বিশেষভাবে সম্পদশালী।

ভূগর্ভের জলসম্পদ আহরণ

ভূগর্ভের জল আহরণের জন্তে নদীরা জেলার প্রচলিত ব্যবস্থা—(1) গভীর নলকূপের (বাইরের ব্যাস 8½" এবং গড়পড়তা 380'—6" গভীর) সাহায্যে গড়পড়তা বর্টার 40,000 গ্যালন জলাকর্ষণ

এবং (২) অগভীর নলকূপের (বেশীর ভাগ ৪২'-০" গভীর, ১০'-০" নারকেল দড়ির কিন্টার ৪টি ও ৩" ব্যাসবিশিষ্ট ২০' বা ২১' দীর্ঘ ২টি পাইপ) সাহায্যে ঘণ্টার গড়পড়তা ৫০০০ গ্যালনের জলাকর্ষণ।

নদীয়া জেলার মাটির গভীরে জলপ্রবাহগত ধারা-বাহিকতা আছে বলে একই জলস্তর থেকে ৫১০টি গভীর নলকূপ, ১০,২০২টি অগভীর নলকূপ এবং নানা পরিবারের খাবার জলের নলকূপের মাধ্যমে অনবরত জল তোলা হচ্ছে। এখানকার মাটির স্তরের, ভূত্ব-জলের ও যুক্তিকা গঠনের বৈশিষ্ট্য বিচার-বিশ্লেষণ করে বেশীর ভাগ এলাকার ৩" x ৪" ব্যাসবিশিষ্ট টেলিস্কোপিক অগভীর নলকূপ এবং অল্প কয়েক জায়গায় গভীর নলকূপ বসানো যেতে পারে।

৩" ব্যাসবিশিষ্ট নলকূপ বসাবার প্রচলিত রীতি বন্ধ করে তার বদলে সামান্য বেশী খরচে ৩" x ৪" নলকূপ বসানো দরকার, তার থেকে পাওয়া যাবে ঘণ্টার ৭০০০ গ্যালনের মত জল।

নিম্নাকর্ষণ

প্রাক-বর্ষাকালীন মাসগুলিতে জলের উন্নী-সীমা সবচেয়ে নীচে নেমে যায়। সেই জন্তে এই সময়ালে সব জায়গা থেকে জলাকর্ষণের প্রয়াস এক লাক্ষণ বিপরিতর সম্মুখীন হয়। এই সময়েই বিশেষ করে অগভীর এবং গভীর নলকূপ দিয়ে সবচেয়ে বেশী জল তোলবার প্রচেষ্টা চলে, তার ফলে মাটির নীচে জলস্তরে আভাবিক জলের সঞ্চয় কমে যায়। সুতরাং গ্রীষ্মকালে ঘণ্টার ৭০০০ গ্যালন জল তুলতে ৪'-০" এবং ঘণ্টার ৪০০০ গ্যালন জল তুলতে ২০'-০" পর্যন্তও নিম্নাকর্ষণের প্রয়োজন হতে পারে।

নলকূপের মধ্যবর্তী ব্যবধান

একটি নলকূপের প্রভাবাধীন এলাকা থেকে

পার্শ্ববর্তী নলকূপটিকে মুক্ত রাখতে হলে, নলকূপের স্থান নির্বাচন এমনভাবে করতে হবে যাতে নলকূপ দুটির নিম্নাকর্ষণ প্রভাবাধীন এলাকার একে অপরের বাধাস্বরূপ না হয়ে দাঁড়ায়। জল-বিজ্ঞানিগণ পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও বিভিন্ন স্তরের মাধ্যমে নলকূপ থেকে জলের প্রবাহ, ভূগর্ভে জলের সঞ্চয় এবং স্তর থেকে জল নির্গমনের দূরত্ব নির্ণয় করেছেন। তত্ত্বগতভাবে এই দূরত্ব বাই হোক না কেন, এটি ঠিক যে, কিছু দূর বাবার পর নিম্নাভিমুখী সীমানার উপরিভাগ ক্রমাগত সমতল জলরেখার দিকে এগোতে থাকে, কিন্তু কখনও জলরেখার সঙ্গে মেলে না। তাই কিছু দূর বাবার পর নিম্নাকর্ষণ প্রভাব থাকে নগণ্য। সুতরাং কৃষি-সেচবিভাগ বর্তমানে যে এক মাইল দূরত্বে নলকূপ বসাবার নীতি অনুসরণ করছে, তা অত্যন্ত বেশী বলে মনে হয়। বিশেষতঃ এই ধরনের প্রযুক্তি জলময়স্তর ও জলপ্রবাহগত ধারাবাহিকতার ক্ষেত্রে। সেই জন্তে এই জেলার গভীর নলকূপের দূরত্ব ২০০ ফুট হলেও একে অপরের প্রভাবমুক্ত থাকবে। গভীর নলকূপের মধ্যবর্তী ব্যবধান ২০০০ ফুট নির্দিষ্ট করার পিছনে যুক্তি এই যে, প্রতি ১০০০ ফুট হলো প্রভাবিত মণ্ডলের (Cycle of influence) অন্তর্গত। এই সম্পর্কে Benison-এর সুপারিশ মানা হয়েছে। ঘণ্টার ৭০০০ গ্যালন জলাকর্ষণের জন্তে অগভীর নলকূপ স্থাপনের ব্যাপারে মধ্যবর্তী ব্যবধান নির্দিষ্ট করা যেতে পারে ১৬০০ ফুট।

নলকূপের ছাঁকনি

কিছু কিছু নলকূপ বিশেষজ্ঞ ও ইঞ্জিনিয়ার নলকূপে নারকেল দড়ির কিন্টার ব্যবহারের বিরুদ্ধে। তাঁদের মতে এগুলি অত্যন্ত নীচুমানের ও সাময়িক, কিন্তু নদীয়া জেলার যুক্তিকান্তরের বৈশিষ্ট্য ও জলের প্রকৃতি বিশ্লেষণ করে বলা যায় যে, এখানে ১২০'-০" গভীরতাসম্পন্ন অগভীর

নলকূপে নারকেল দড়ির ফিণ্টার নিরাপদেই ব্যবহার করা চলে। তার চেয়ে অগভীর স্তরে পিতলের ফিণ্টার ব্যবহার করা আবশ্যিক; কেননা অতটা গভীরে নলকূপ বর্ধার পরিষ্কার করবার জন্তে cone plug-এর বদলে plug cutter অবশ্যই ব্যবহার করা উচিত। আর অত গভীরে নারকেল দড়ির ফিণ্টার বসাবারও অসুবিধা রয়েছে। পক্ষান্তরে এই জেলার জলের bi-carbonate পিতলের ফিণ্টারের পক্ষে ক্ষতিকারক, বার কলে এগুলি 5 বছরের বেশী টেকে না। পিতলের ফিণ্টারের চেয়ে দড়ির ফিণ্টারের জল-প্রেরণক্ষমতা অনেক বেশী। পিতল একটি মূল্যবান ধাতু, বা বৃহৎ পরিমাণে ব্যাপকভাবে ব্যবহারযোগ্য। অতএব মাটির নীচে বেশী পরিমাণে পিতল রাখা অর্থহীন। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য যে 4" ব্যাসবিশিষ্ট একটি পিতলের ফিণ্টারের দাম (6 ফুট) 225 টাকা, সেখানে 10 ফুট একটি দড়ির ফিণ্টারের দাম মাত্র 90 টাকা। কিন্তু ফিণ্টার নলকূপের প্রাণধারণ। সুতরাং দড়ির ফিণ্টার নির্বাচনে সতর্ক দৃষ্টিভঙ্গী থাকা প্রয়োজন।

গভীর নলকূপে হিড্রক্লুট পাইপ ব্যবহার করতে হবে। হিড্রক্লুটের আকার হবে মোটামুটি 3" x 3 1/2" পাইপের চারপাশে ত্রীতেলের মোড়ক থাকবে। মূল পাইপটির ভিতর গায়ের মোট আয়তনের 12 ভাগ থেকে 15 ভাগের মধ্যে থাকবে উন্মুক্ত অংশের পরিমাণ। ছোঁনির দ্বারা হিড্র করা চলবে না। মেশিনের সাহায্যে হিড্র করতে হবে।

নলকূপের গভীরতা

জেলার ভূগর্ভস্থ জল বেহেজু মাটির নীচে প্রচুর জলস্বর স্তরে স্বাভাবিকভাবে থাকে এবং মুক্তিকান্তরের ও জলপ্রবাহের ধারাবাহিকতা এখানে বেশ ভাল, তাই এই জলার বেশীর ভাগ এলাকার 100 ফুটের মধ্যে অগভীর নলকূপ বসানো যেতে পারে। জেলার প্রায় 60 ভাগ

এলাকার নলকূপের গভীরতা 82 ফুট রাখা চলে, কিন্তু ককনগর, তেহট, রাণাঘাট, হাঁসখালি খানার কয়েকটি অকলে এবং চাকদহ, হরিণঘাটা খানার বিস্তৃত অকলে ঘন্টার 7000 গ্যালন জল পাবার জন্তেও নলকূপের গভীরতা 120 ফুট এমনকি 180 ফুট পর্যন্ত করতে হতে পারে। চাকদহ, হরিণঘাটা এলাকার তাই গভীর নলকূপ খনন করা উচিত। 40,000 গ্যালন জল পাবার জন্তে গভীর নলকূপের গভীরতা সাধারণতঃ 350 ফুটের মধ্যে রাখলেই চলবে। তবে জেলার অন্ততঃ 15 ভাগ এলাকার বিশেষতঃ জেলার দক্ষিণাংশে এই জল পাবার জন্তে নলকূপের গভীরতা 475 ফুট পর্যন্ত করতে হতে পারে।

স্থান ও পাম্প নির্বাচন

সেন্ট্রিফুগাল পাম্পের ক্ষেত্রে নিম্নাকর্ষণের পর জলের যে উর্ধ্বসীমা আসবে, তা যেন 20 ফুটের নীচে না হয়। সেই জন্তে 4 ফুট নিম্নাকর্ষণ করলে প্রাক-বর্ধাকালীন সময়ে জলের উর্ধ্বসীমা 16 ফুটের মধ্যে থাকা প্রয়োজন। স্থান নির্বাচনের ক্ষেত্রে লক্ষ্য রাখতে হবে সেই সব এলাকার যেখানে সেন্ট্রিফুগাল পাম্প বিশেষ কার্যকর হবে। এই সব এলাকার অগভীর নলকূপ বসাতে হবে অগ্রাধিকারের ভিত্তিতে। নদীয়া জেলার বেশীর ভাগ এলাকাই এই জাতীয় সীমাবদ্ধতার বিশিষ্ট। গভীরতম জলের উর্ধ্বসীমা এলাকার ভূগর্ভের জলাকর্ষণের জন্তে গভীর নলকূপ খনন করতে হবে। তাতে ব্যবহার করতে হবে ত্রিভুজবিশিষ্ট টারবাইন পাম্প বা সাবমারসিবিল পাম্প।

যেখানে জলের উর্ধ্বসীমা গভীর অথচ অগভীর নলকূপ ব্যবহার প্রয়োজন, সেখানে বিকল্প তিনটি সমাধান হতে পারে।

ক) Ejecto jet pump ব্যবহার।

খ) 6" ব্যাসবিশিষ্ট submersible pump অথবা 3 1/2" ব্যাস বিশিষ্ট খাড়া turbine pump

ব্যবহার। ইজেক্টো পাম্প নিরক্ষমতাসম্পন্ন (3" ব্যাসে ঘণ্টায় সাধারণতঃ 1800 গ্যালন জল ওঠে এবং 4" ব্যাসে ঘণ্টায় সাধারণতঃ 3000 গ্যালন জল ওঠে) ও দামী। সাবমারসিবিল ও টারবাইন পাম্পের দাম আরও বেশী এবং এগুলিতে বাইরের আধার (বহিরাবরণ) দরকার হয়।

গ) তৃতীয় সমাধান হলো sump well তৈরী করা, বায় মধ্যে অন্ততঃ 6 ফুট পর্যন্ত পাম্প নাড়িয়ে দেওয়া যেতে পারে।

স্থান নির্বাচনের ব্যাপারে ভাগীরথী, জলঙ্গী, চূর্ণী, ইছামতী নদী সমূহের আধ মাইলের অন্তর্গত জমি এলাকা বাদ দিলে ভাল; কেননা এই নদীগুলি বছরের প্রায় 8 মাস জল টেনে নেওয়া (Effluent) জাভের। এই এলাকার জমি সহজেই নদী জলোত্তোলনের সাহায্যে সেচ সেবিত করা যেতে পারে।

প্রকল্প অঞ্চলের ভূগর্ভ-জলসম্পদের তারসাম্য

ভূগর্ভের জলসম্পদ আহরণের ক্ষেত্রে ভূগর্ভের জলের পরিমাণগত বিশ্লেষণ (Quantitative analysis) করা প্রয়োজন।

পরিগ্রহণ সমূহ- (ক) বেসিন-ভিত্তিক পুঙ্খানুপুঙ্খ সুনির্দিষ্ট সমীক্ষার অভাবে জেলার শাখত ভূগর্ভের জলসম্পদকে বিপর্যস্ত না করবার সংরক্ষণশীল পরিগ্রহণ (Conservative assumption) করা হয়েছে।

খ) পুঙ্খানুপুঙ্খ পরীক্ষা-নিরীক্ষার অবকাশ ঘটে নি বলে পার্শ্ববর্তী জেলা (অর্থাৎ মুর্শিদাবাদ

ক	খ
জেলার মোট আয়তন (একর হিসাবে)	একর হিসাবে পুনর্নিষেক ভোগ্যনীট এলাকা (পাকা রাস্তা, বাঁহ- তিটা, ক্যান্ট্রী ইত্যাদি থাবদ 10% বাদ দিয়ে)

1515 বর্গমাঃ x 640
= 9,69,600 একর

8,72,640

জেলা) থেকে অন্তঃপ্রবাহকে (Lateral inflow) ধরে নেওয়া হয়েছে পার্শ্ববর্তী জেলার (অর্থাৎ চব্বিশ পরগণা, কলকাতা) বহিঃপ্রবাহের সমান সমান।

গ) প্রাপ্তব্য পুনর্নিষেক (Recharge) এলাকার পরিমাপ বিচারকালে, জেলার 10 শতাংশ জমি বাদ রাখা হয়েছে পাকা রাস্তা, ক্যান্ট্রী, বাঁহজমি ইত্যাদি এসঙ্গে।

ঘ) 25 বছরের বেশী সময়ের বার্ষিক বৃষ্টি-পাতের পরিমাণ বিবেচিত হয়েছে বায়ক বৃষ্টি-পাতের গড় নির্ণয়ের ক্ষেত্রে।

ঙ) নলকূপ ইত্যাদি থেকে সরাসরি চৌরানো পুনঃপ্রত্যাবৃত্ত (Return flow) হলো ও মোট বৃষ্টিপাতের পুনর্নিষেক 30 শতাংশ হিসাবে বিবেচিত হয়েছে। ভূগর্ভে স্থির জলের সমতার ঋতুগত পার্থক্য দেখে এবং বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ থেকে বাষ্পীভবন, গাছের শ্বেনন এবং ভূপৃষ্ঠে জলশোষ ইত্যাদির মাধ্যমে জল চৌরানোর পরিমাণ বাদ দিয়ে বিভিন্ন হিসাবনিকাশ করে এই সিদ্ধান্তে আসা হয়েছে।

চ) গভীর নলকূপের ক্ষেত্রে বছরে 400 একর ফুট জলোত্তোলন এবং অগভীর নলকূপের ক্ষেত্রে 50 একর ফুট জলোত্তোলনের পরিমাণ বিবেচিত হয়েছে।

ছ) বছরের প্রায় ৮ মাস কাল ভাগীরথী, জলঙ্গী, চূর্ণী, ইছামতী নদীসমূহ ভূগর্ভ থেকে জল টেনে নেয় বলে ভূপৃষ্ঠের জলশোষ থেকে সর্বদায়ের পরিমাণ 'শূন্য' ধরে নেওয়া হয়েছে।

গ	ঘ
ইকি হিসাবে 25 বছরের গড়পড়তা বৃষ্টিপাত।	বৃষ্টিপাতজনিত বার্ষিক পুনর্নিষেকের পরিমাণ একর ফুট হিসাবে (30% পুনর্নিষেক ধরে নিয়ে)

52

10,90,800

উ	চ	ছ	জ
নলকূপ ইত্যাদি থেকে পুনঃপ্রত্যাখ্যাত বার্ষিক পুনর্নিবেকের পরিমাণ একর ফুট হিসাবে (30% পুনর্নিবেক ধরে)	একর ফুট হিসাবে মোট বার্ষিক পুনর্নিবেকের পরিমাণ (ব + চ)	বর্তমান নলকূপের সংখ্যা গভীর — অগভীর	একর ফুট হিসাবে মোট বার্ষিক জল উত্তোলনের পরিমাণ।
22,77,15	13,18,515	5,0—10, 02	75,90.50
	ঝ	ঞ	
	একর ফুট হিসাবে ভূগর্ভস্থ জলের সম্ভাব্য পরিমাণ। (চ — জ)	প্রস্তাবিত নলকূপের শ্রেণী ও সংখ্যা। গভীর — অগভীর	
	5 ,90,6১	250—৫,90	

সুপারিশ ও উপসংহার

নদীয়া জেলার বার্ষিক পুনর্নিবেকের পরিমাণ বিবেচনা করে, এই জেলার আরও 250টি গভীর নলকূপ এবং 9100টি অগভীর নলকূপ খননের সুপারিশ অনায়াসেই করা চলে। প্রস্তাবিত নলকূপ ও নদীর জলোত্তোলন পরিকল্প থেকে পুনর্নিবেকের পরিমাণ বিবেচনা করলে এবং যে সব এলাকার ভূগর্ভস্থ জলের উর্বরসীমা অন্ততঃ 13 ফুটের মধ্যে থাকে, সেই সব এলাকার ভূগর্ভের শাখত জলসম্পদ থেকে কিছু জল আহরণের ব্যবস্থা ঘটালে আরও কিছু গভীর এবং অগভীর নলকূপ খনন করা সম্ভব। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, প্রখ্যাত জল-বিজ্ঞানী Thies-এর পদ্ধতি অনুসরণ করে নদীয়ার যে পরীক্ষা নীরিক্ষা চালানো হয়েছে, তাতে জলময় স্তরের storage coefficient পাওয়া গেছে 0.2. বা জেলার ভূগর্ভে জলের পর্যাপ্ততা বিশেষভাবে প্রমাণ করে। এছাড়া এই জেলার 478 ফুট গভীর পর্যন্ত বেলে মাটির স্তর এবং জল প্রবাহের ধারাবাহিকতা বজায় থাকলেও একথা সত্য যে, ভূগর্ভের গভীরতর

পর্যায়ের মোটা বালি ছুড়ি ও কঁাকরের স্তর থাকায় জলের সঞ্চয় অনেক বেশী থাকে; কারণ ভূগর্ভ জলের স্বতঃপ্রবাহ নির্ভর করে স্তরের হিঙ্গতা এবং ঢালুভাবের মাত্রা বা পরিমাণের উপর। 500 ফুটেরও গভীর নলকূপের পরীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে যে, জেলার জলময় স্তরের coefficient of transmissibility গড়ে 6,03, 603 গ্যালন প্রতি দিনে এবং প্রতি ফুট জলময়-স্তরের বিস্তারে, উপরিউক্ত ক্ষেত্রগুলি বিবেচনা করে আরও শতকরা 50 ভাগ গভীর নলকূপ এবং শতকরা 25 ভাগ অগভীর নলকূপ খনন করলে সম্ভাব্য নলকূপের সংখ্যা নিম্নরূপ দাঁড়ায়।

গভীর নলকূপ 375টি—নলকূপ খননে reverse circulation rotary drilling ring ব্যবহৃত হবে। বাইরের ব্যাস 8 $\frac{1}{2}$ " , গড়পড়তা গভীরতা 380'-0" , পাম্প নামাবার ক্ষেত্রে বহিরাবরণের ব্যাস 14" বা 12 $\frac{3}{4}$ " , হাকনি হিসাবে 8 $\frac{1}{2}$ " ছিদ্রযুক্ত পাইপ—সাধারণতঃ 100'-0" দীর্ঘ, পাইপের চারপাশে গ্রীডেলের মোড়ক, গ্রীডেলের আকার $\frac{1}{4}$ " থেকে $\frac{1}{2}$ " , সাবমারিসিবিল বা টারবাইন পাম্প

ব্যবহৃত হবে। জলাকর্ষণ গড়ে ঘণ্টায় ৪০০০০ গ্যালন। প্রস্তাবিত মণ্ডল চারদিকে ১০০০ ফুট পর্যন্ত। প্রতিটি নলকূপের সম্ভাব্য ব্যয় ১,৩৫,০০০ টাকা।

অগভীর নলকূপ—১১,৪৪৩—৩৭৮টির জেট পদ্ধতিতে নলকূপ খনন করতে হবে, ৩"×৪" ব্যাস-বিনিষ্ট টেনিস্কেপিক, অর্থাৎ ৩" গ্যালভানাইজড পাইপ আর ৪" ফিটের ১০'-০" নারকেল দড়ির ফিটার ৪টি বা পিতলের ৬'-০" ফিটার ৬টি, ফিটারের চারপাশে ঘোটা বালির ঘোড়ক, গভীরতা ১২০ ফুটের বেশী হলে পিতলের ফিটার ব্যবহৃত হবে, তবে বেশীর ভাগ এলাকার গভীরতা ৪২ ফুট বা ১০০ ফুটের মধ্যে। সেন্ট্রিফিউগাল পাম্প ব্যবহৃত হবে, জলাকর্ষণ গড়ে ঘণ্টায় ৭০০০ গ্যালন। প্রস্তাবিত মণ্ডল চারদিকে ৩০০ ফুটের মধ্যে। প্রতিটি নলকূপের সম্ভাব্য ব্যয় ৬৫০০ টাকা।

চালু এবং প্রস্তাবিত ৪৪৫টি গভীর এবং ২২,৫৪৯টি অগভীর নলকূপের দ্বারা জেলার চাষযোগ্য জমির ৩০ ভাগ জল-সেচএলাকার আনা যাবে। নদীর দুই ধারে আধ মাইল পর্যন্ত আর ১০ ভাগ এলাকার নদী-জলোত্তোলন প্রকল্পের সাহায্যে

সেচ ব্যবস্থা করা সম্ভব। কিন্তু এখনও ৬০ ভাগ চাষযোগ্য জমি পড়ে থাকছে। নিরাপদ সীমা-রেখা বজায় রেখে আরও নলকূপ খনন করা কি সম্ভব নয়? এর সুস্তরের জল ছুটি প্রকল্পের উত্তর প্রয়োজন। এক—কোন সড়কটির অবস্থার সৃষ্টি না করে জেলার ভূগর্ভস্থ জলসম্পদ থেকে কত বেশী জল আহরণ করা সম্ভব। উপরের হিসাব-নিকাশের সময় শুধু পুনর্নিবেশ থেকে সঞ্চিত জল আহরণের ব্যবস্থা রাখা হয়েছে, জলসম্পদ বিশেষ বিপর্যস্ত হয় নি। দুই—পার্শ্বাভী জেলাসমূহ অর্থাৎ মুর্শিদাবাদ, মালদহ থেকে অন্তঃপ্রবাহের সাহায্যে জেলার বহিঃপ্রবাহ থেকে কত বেশী পানি পাবে। প্রস্তাবিত ৩৭৫টি গভীর এবং ১১,৪৪৮টি অগভীর নলকূপ খননে কমপক্ষে তিন বছর সময় লাগবে। এই তিন বছরের মধ্যে নবগঠিত 'রাজ্য জল-পর্ষদ' নিশ্চয়ই উপরিউক্ত প্রশ্ন দুটির সুস্তর বের করবে এবং আরও প্রচুর নলকূপ খননের ব্যবস্থা হবে। মধ্যমতীর খাসত কল্যাণা নদীয়া-বাসীর জীবন মধুময় করে তুলবে। ঘাটুতি জেলা বাড়তি জেলা হবে, অস্তরও সুখের অর যোগাবে।

বিপদের মুখে বায়ুমণ্ডলের ওজোন

দীপক বসু*

ওজোন এক প্রকার গ্যাস। রং নীলাভ এবং বিশেষ এক ধরনের গন্ধযুক্ত। রাসায়নিকের কাছে এই গন্ধ বিশেষ পরিচিত। অক্সিজেনের অণুতে (O_2) দুটি অক্সিজেন পরমাণু থাকে। দুটির বদলে তিনটি অক্সিজেন পরমাণু এক সঙ্গে মিলে গঠিত হয় ওজোন অণু (O_3)। বায়ুমণ্ডলে এর অবস্থিতি ভূপৃষ্ঠের জীবজগতকে সূর্যের অতিবেগুনী রশ্মির কবল থেকে রক্ষা করে। তাই আমাদের কাছে ওজোন অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। বায়ুমণ্ডলে এর হ্রাসপ্রাপ্তি আমাদের স্বাস্থ্যের ক্ষতি সৃষ্টি করে। এই সমস্যা আলোচনা করাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

আমাদের বায়ুমণ্ডলকে প্রধানতঃ দুটি ভাগে ভাগ করা যেতে পারে—নিম্নবায়ুমণ্ডল ও উচ্চবায়ুমণ্ডল। নিম্নবায়ুমণ্ডল ভূপৃষ্ঠ থেকে মোটামুটি পঞ্চাশ কিঃ মিঃ পর্যন্ত। এখানকার নানারূপ ঘটনাবলীর সঙ্গে আমরা পরিচিত—প্রধানতঃ আবহাওয়া (ঝড়ঝপা, বজ্রবিদ্যুৎ, তুষারপাত ইত্যাদি)। উচ্চ বায়ুমণ্ডলের বায়ুগণনা সূর্যরশ্মির প্রভাবে আয়নিত হয়ে যায় (কোন পরমাণু থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন হয়ে গেলে, তাকে বলে আয়ন)। তাই এর আর এক নাম আয়নমণ্ডল। দূর পাল্লার বেতার যোগাযোগের জন্যে আয়নমণ্ডল অপরিহার্য। বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন অংশ নানা প্রকার গ্যাসের অণু-পরমাণুর দ্বারা গঠিত—যেমন অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ওজোন, কার্বন-ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি। এই সব গ্যাসের মধ্যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া ঘটে থাকে প্রধানতঃ সূর্য-রশ্মির প্রভাবে।

1378 খৃষ্টাব্দে সূর্যরশ্মির বর্ণালী পর্যবেক্ষণ

করতে গিয়ে দেখা যায় যে, 2900 \AA ($1 \text{ \AA} = 10^{-10}$ সেঃ মিঃ)-এর কম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট (তরঙ্গের পাশাপাশি দুটি উচ্চতম অংশের মধ্যে দূরত্ব) রশ্মি বায়ুমণ্ডল ভেদ করতে সক্ষম নয়। তখনই বায়ুমণ্ডলের ওজোনের অস্তিত্ব সন্দেহ করা হয়। কালে বায়ুমণ্ডলের ওজোনের সঙ্গে আমাদের পরিচয় প্রায় শতাব্দী পূর্বের পথে।

ওজোন আমাদের নিম্নবায়ুমণ্ডলের অধিবাসী। ভূপৃষ্ঠের উপর মোটামুটি কুড়ি থেকে চল্লিশ কিঃ মিঃ-অঞ্চল জুড়ে এর অবস্থান। এই অঞ্চলকে ওজোনমণ্ডল বলা হয়।

সূর্যের অতিবেগুনীরশ্মি অক্সিজেন অণুকে ভেঙ্গে অক্সিজেন পরমাণুতে রূপান্তরিত করে ($O_2 \rightarrow O + O$)। অক্সিজেন পরমাণু তখন অল্প অক্সিজেন অণুর সঙ্গে যুক্ত হয়ে সৃষ্টি করে ওজোন অণু ($O + O_2 \rightarrow O_3$)। (এই প্রক্রিয়া অবশ্য প্রকৃতপক্ষে তৃতীয় কোন অণুর উপস্থিতির মাধ্যমে ঘটিত হয়ে থাকে, যদিও এই তৃতীয় বস্তু মূল প্রক্রিয়ার কোন অংশ গ্রহণ করে না)। একদিকে যেমন এইভাবে ওজোন সৃষ্টি হচ্ছে, সঙ্গে সঙ্গে ওজোন আবার ধ্বংসও হয়ে থাকে। ওজোন অণু একটি অক্সিজেন পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হয়ে দুটি অক্সিজেন অণু সৃষ্টি করতে পারে ($O - O_3 \rightarrow 2O_2$)। এছাড়া 2900 \AA -এর কম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সূর্যরশ্মি ওজোন অণুকে ভেঙ্গে দিতে সক্ষম ($O_3 \rightarrow O + O_2$)। এই প্রক্রিয়ার ফলেই বায়ুমণ্ডলে ওজোনের অস্তিত্ব ধরা পড়ে এবং এই প্রক্রিয়ার সাহায্যেই ওজোন

*Instituto Astronomico Geofisico
Universidade do Sao Paulo, Sao Paulo,
Brazil.

সূর্যের অতিবেগুনী রশ্মিকে ভূপৃষ্ঠে পৌঁছাতে দেয় না। এইভাবে নিম্নবায়ুমণ্ডলে সূর্যরশ্মির প্রভাবে চলেছে ওজোনের ভাঙ্গাপড়ার খেলা। এরই মধ্যে একটা সাম্যাবস্থা বজায় রেখে ওজোনমণ্ডল নিজেকে রক্ষা করে চলেছে। কিন্তু সূর্যরশ্মির প্রভাবের পরিবর্তনের জন্তে ওজোনের পরিমাণ বিভিন্ন অক্ষরেখার বছরের বিভিন্ন ঋতুতে ও সৌরচক্রের বিভিন্ন অংশে (সৌরকলকে হ্রাস-বৃদ্ধিকে সৌরচক্র বলে) বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে।

এই সাম্যাবস্থা ভূপৃষ্ঠে মানবজাতি ও অন্যান্য প্রাণীর স্বাস্থ্যরক্ষার জন্তে দারী। তার প্রধান কারণ ওজোন সূর্যের ক্ষতিশালী অতিবেগুনী রশ্মিকে আটকে রেখেছে। যদি ওজোনের পরিমাণ কিছুটা কমে যায়, তবে অধিকতর পরিমাণে অতিবেগুনী রশ্মি ভূপৃষ্ঠে এসে পড়বে এবং জীবজগতের উপর তার প্রভাব ভয়াবহ হতে পারে। সে কথা পরে আলোচনা করা হচ্ছে। অনেক হরতো তাবতে পারেন—অতিবেগুনী রশ্মি স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল, অল্প পরিমাণে ভাল ঠিকই, কিন্তু বেশী হলে বিপজ্জনক। ওজোন গ্যাস নিজেও তাই। অনেকেরই হরতো জানা আছে—সবুজের বাতাসে ওজোন আছে এবং তা স্বাস্থ্যপ্রদ, কিন্তু খুবই স্বল্পমাত্রায়। সীমা অতিক্রম করলে ওজোন ক্ষতিকর।

এখন দেখা যাক কি ভাবে বায়ুমণ্ডলে ওজোনের পরিমাণ বিপজ্জনক ভাবে হ্রাসপ্রাপ্ত হতে পারে। তিনটি প্রক্রিয়ার কথা বিজ্ঞানীরা বলেছেন—বায়ুমণ্ডলে পারমাণবিক বিস্ফোরণ, উচ্চাকাশে বিচরণকারী জেটবিমান এবং ঘরে ঘরে ব্যবহৃত (বিশেষভাবে শান্তাত্যদেশে) ক্লোরোকার্বন।

পারমাণবিক বিস্ফোরণের কালে বায়ুমণ্ডলে নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাস (NO) নির্গত হয়ে থাকে। শব্দের থেকে ক্ষতগামী জেটবিমান থেকে নির্গত গ্যাসের মধ্যেও থাকে প্রচুর নাইট্রিক অক্সাইড। নাইট্রিক অক্সাইডের সঙ্গে ওজোনের রাসা-

য়নিক প্রক্রিয়ার কালে ওজোন তার তিনটি অক্সিজেন পরমাণুর মধ্যে একটি হারিয়ে অক্সিজেন অণুতে রূপান্তরিত হতে পারে ($\text{NO} + \text{O}_3 \rightarrow \text{O}_2 + \text{NO}_2$)। পারমাণবিক বিস্ফোরণ (পরীক্ষামূলক) প্রধানতঃ পৃথিবীর উত্তর গোলাধারে ঘটে থাকে বলে এর প্রভাবে ওজোনের হ্রাসপ্রাপ্তি প্রধানতঃ উত্তর গোলাধের বায়ুমণ্ডলেই পরিলক্ষিত হবে। অপর-দিকে, একটি হিসাবে বলা হয়েছে যে, মোটামুটি পাঁচ-শ' জেটবিমান যদি ওজোনমণ্ডলের কাছাকাছি বিচরণ করে, তবে পাঁচ-শ' বছরে ওজোনের পরিমাণ শতকরা বারো ভাগ হ্রাস পাবে।

ক্লোরোকার্বন এক ধরনের রাসায়নিক বস্তু—কার্বন, ক্লোরিন ও ক্লোরিন পরমাণুর দ্বারা গঠিত। এর ব্যবহার অনেক—যেমন এরোসল (যে কোন প্রকার 'স্প্রে' হিসাবে ব্যবহৃত, যেমন—দুর্গন্ধনাশক, কীটনাশক ইত্যাদি), রেফ্রিজারেশন, প্লাষ্টিক প্রস্তুত, জ্বালক, অগ্নিনির্বাপক ইত্যাদি। ভূপৃষ্ঠে ক্লোরোকার্বন, খুবই নিরীহ ও নির্দোষ—কারো সঙ্গে কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার উদ্ভূত হয় না। কিন্তু ক্লোরোকার্বনের অণু ক্রমশঃ উপরের দিকে উঠতে থাকে এবং ওজোনমণ্ডলের কাছাকাছি এসে সূর্যের অতিবেগুনী রশ্মির প্রভাবে ভেঙ্গে গিয়ে ক্লোরিন পরমাণু নির্গত হয়। ক্লোরিন ওজোনের সঙ্গে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার নিপু হলে অক্সিজেন অণু সৃষ্টি করে ($\text{Cl} + \text{O}_3 \rightarrow \text{ClO} + \text{O}_2$)। এখানে মনে রাখতে হবে, ক্লোরোকার্বন অণুর উদ্বর্গতি ঘটে থাকে খুব ধীরে ধীরে। যদি অনতিবিলম্বে ঘোষণা করা হয় যে, পৃথিবীর কোথাও আর ক্লোরোকার্বন ব্যবহার করা হবে না, তবুও বা বায়ুমণ্ডলে নির্গত হয়ে রয়েছে, তার প্রভাব আর শত বছর ধরে চলবে এবং আগামী পনেরো বছর ওজোনের পরিমাণ শতকরা দশ ভাগ হ্রাস পাবে।

উপরে যে তিনটি প্রক্রিয়া আলোচনা করা হলো, তার যে কোনটি বা তিনটি যৌথভাবে ওজোন থেকে একটি অক্সিজেন পরমাণু বিচ্ছিন্ন

করে তাকে অক্সিজেন অণুতে পরিবর্তিত করেছে। অক্সিজেন অণুর পক্ষে অতিবেগুনী রশ্মিকে আটকানো সম্ভব নয়। কলে ভূপৃষ্ঠের সূর্যের অতিবেগুনী রশ্মির পরিমাণ বৃদ্ধি পাবার সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে। এর প্রধান কুফল হলো মানবদেহে চর্মের ক্যান্সার। এছাড়া শস্তের উপরও প্রভাব দেখা যেতে পারে। আবহাওয়ার পরিবর্তনের সম্ভাবনার কথাও বলা হয়েছে। সবচেয়ে বিপজ্জনক হচ্ছে ক্যান্সার রোগ। সম্প্রতি সংখ্যাতত্ত্ব থেকে দেখা গেছে, ভূপৃষ্ঠের উপর অক্সিজেনের সঞ্চে (এর সঙ্গে ওজোনের পরিমাণের সম্পর্ক আছে, একথা আগেই বলা হয়েছে) এক ধরনের চর্মের ক্যান্সার রোগের প্রাদুর্ভাবের সরাসরি সম্পর্ক রয়েছে। এতে বিজ্ঞানীরা আরও বেশী বিচলিত হয়ে পড়েছেন।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে—এর প্রতিকার কি? প্রথমতঃ

বৈজ্ঞানিক গবেষণা আরও তৎপর করে সঠিকভাবে নির্ধারণ করতে হবে উপরিউক্ত প্রক্রিয়াসমূহ ভূপৃষ্ঠে জীবজগতের স্বাভাবিকতার জন্যে কতখানি দারী। এর জন্যে দরকার বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার মধ্যে সহযোগিতা; যথা—বায়ুশাস্ত্র-বিজ্ঞানী, রসায়নবিদ, পদার্থবিদ ও জ্যোতির্বিদ। দ্বিতীয়তঃ প্রয়োজন আন্তর্জাতিক সহযোগিতা। পারমাণবিক বিস্ফোরণ (বায়ুশাস্ত্র, পরীক্ষামূলক) ও এক ধরনের বিমান বা প্রধানতঃ সামরিক দিক থেকে শুরুত্বপূর্ণ। বাত্মবাহী বিমান ও ক্রান্তিকার্বনের সঙ্গে নিয়ম ও বণিক সম্প্রদায় যুক্ত। তাঁদের সহযোগিতা এর জন্যে বিশেষ প্রয়োজন। সম্প্রতি নানা ব্যাপারে আন্তর্জাতিক সহযোগিতার (এমনকি বৃহৎশক্তিগুলির মধ্যেও) পরিচয় পাওয়া যাচ্ছে। একেত্রেও কি তা সম্ভব হবে না?

সঞ্চয়ন

সরাবীনের ময়দার রুটি যথেষ্ট পুষ্টিকর

গমের ময়দার সঙ্গে সরাবীনের ময়দা মিশিয়ে গমের ময়দাকে পুষ্টিসমৃদ্ধ করবার গবেষণা সাকল্যে যুক্তিত হয়েছে। সাধারণতঃ যে ময়দা দিয়ে রুটি তৈরী হয়ে থাকে, তাতে প্রোটিনের পরিমাণ খুবই কম। কাজেই এই রুটির পুষ্টিগুণ যথেষ্ট নয়। রুটির খাদ্যগুণ কোর্ন রকম নষ্ট না করে তার সঙ্গে উচ্চ প্রোটিনসমৃদ্ধ সরাবীনের ময়দা এবং অল্পাধিক আরও অনেক প্রোটিনসমৃদ্ধ উপাদান মিশিয়ে রুটির ময়দাকে গাঁজানো বর্তমানে সম্ভব হচ্ছে। সরাবীনের ময়দার প্রোটিনের অংশ শতকরা 12 ভাগ অথবা তার চেয়েও বেশী থাকে। এই সরাবীনের ময়দার সঙ্গে গমের ময়দা মিশিয়ে যে রুটি

প্রস্তুত হয়, তা সাধারণ ময়দার তৈরী রুটির চেয়ে অনেক বেশী পুষ্টিকর হয়।

আগে সাদা রুটির সঙ্গে তৈলবীজের প্রোটিন মেশানো হতো। এর কলে রুটির পরিমাণই শুধু সঙ্কুচিত হতো না, রুটির মূল উপাদান ময়দাকে নষ্ট করে ফেলতো আর ঐ ময়দার তৈরী রুটিও কেউ নিতে চাইতো না। ক্যানজাস বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর সি. সি. শেন এবং ডক্টর জে. হভার সাধারণ ময়দার সঙ্গে সোডিয়াম ট্রিয়ারাইল 2-ল্যাকটিটেট (সংক্ষেপে এস. এস. এল.) মিশিয়ে তাকে প্রোটিনসমৃদ্ধ করবার এক উপায় উদ্ভাবন করেন। এই জাতীয় প্রোটিন

গমের প্রোটিন থেকে আলাদা। এই ধরনের প্রোটিনসমৃদ্ধ ময়দার যে ক্রটি তৈরী হয়, তার মান খুব উচ্চ পর্যায়ে। বারো শতাংশ সরাবীনের ময়দা মিশিয়ে যে ক্রটি প্রস্তুত হয়, তার সঙ্গে এস. এস. এল ব্যবহার করলে তা সাধারণ ময়দার তৈরী ক্রটির সঙ্গে আকারে-প্রকারে আলাদা করা বাস্তব: কঠিন। কারণ এই দুই ধরনের ময়দায় তৈরী ক্রটি আকৃতি বড়, স্বাদ, ওজন এবং অন্যান্য সবদিক থেকেই ভিন্ন এক। এই ক্রটি তৈরীর ধরচও অপেক্ষাকৃত কম।

যুক্তরাষ্ট্রের আন্তর্জাতিক উন্নয়ন সংস্থা (ইউ.-এস. এ. আই. ভি) এই গবেষণা-কার্যের ধরচ বহন করেছে। এই গবেষণার ফলে বিশ্বের উন্নয়নশীল দেশের অগণিত মানুষ উপকৃত হচ্ছে। কেন না, সেই সব দেশের জনসাধারণ এর কল্যাণে অধিকতর পুষ্টিসমৃদ্ধ খাদ্য পাবার সুযোগ পেয়েছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের শান্তি সহায়ক খাদ্য কর্মসূচী অল্পাধিক বিশ্বের নানাদেশে পুষ্টিসমৃদ্ধ ক্রটি তৈরী করবার জন্তে যেসব ময়দা পাঠানো হয়, তা এই গবেষণার দ্বারা আরও অধিক পুষ্টিসমৃদ্ধ করা হচ্ছে।

সাধারণ ময়দাকে পুষ্টিসমৃদ্ধ করবার জন্তে সরাবীনের ময়দা মেশাবার কারণ হচ্ছে এই জাতীয় ময়দার উৎপাদন খুব বেশী। এই ধরনের ময়দা গুণের দিক থেকেও সর্বদা সমান। তা ছাড়া দামও খুব কম।

ক্রটি তৈরীর সাধারণ ময়দা: নিয়াসিন, লৌহ, ক্যালসিয়াম, ভিটামিন-এ এবং বি-তে সমৃদ্ধ থাকে। ভিটামিন-বি-এর মধ্যে থিয়ামিন এবং রিবোফ্লাভিন প্রভৃতি উপাদানই বেশী থাকে। শান্তিসহায়ক খাদ্য কর্মসূচী অল্পাধিক যে সমস্ত ময়দা সরবরাহ করা হয়, তাতে প্রোটিনের ভাগ থাকে 11 শতাংশ। আর এই কর্মসূচী অল্পাধিক প্রেরিত অতিরিক্ত প্রোটিনসমৃদ্ধ ময়দার প্রোটিনের ভাগ থাকে 16 শতাংশ।

21 রকমের অ্যামিনো অ্যাসিডের সংমিশ্রণে প্রোটিন তৈরী হয়। এর মধ্যে আটটি মানুষের দৈহিক বৃদ্ধির ব্যাপারে একান্ত অপরিহার্য। এই আট ধরনের অ্যাসিডের অন্ততম হচ্ছে লাইসিন। ময়দার মধ্যে এই উপাদানটি খুব কম থাকে। সেই অল্পসারে মানুষ দেহের প্রয়োজনের অল্পাধিক এই অ্যাসিডের যোগান কম পায়। এদিকে সরাবীনের ময়দার কিন্তু লাইসিনের পরিমাণ খুব বেশী থাকে। কাজেই এই ময়দা সাধারণ ময়দার সঙ্গে মেশানো হলে সাধারণ ময়দার প্রোটিনের মাত্রাভে অনেক বেড়ে যায়, তা ছাড়া মানুষের দেহের বৃদ্ধির পক্ষে উপযোগী প্রয়োজনীয় অ্যামিনো অ্যাসিডও এই মিশ্রিত ময়দা সমৃদ্ধ হয়। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, সাধারণ ময়দা খেয়ে ইঁহরের দেহ যে হারে বাড়ে, সরাবীনের ময়দা মেশানো পুষ্টিসমৃদ্ধ ময়দার ইঁহরের বৃদ্ধি তার সাতগুণ বেশী হয়।

শান্তিসহায়ক খাদ্যনীতি কর্মসূচী কর্তৃক সরাবীনের ময়দা মেশানো প্রোটিনসমৃদ্ধ ক্রটি তৈরীর ময়দা বিশ্বব্যাপী সরবরাহ করবার আগে এই খাদ্যনামগ্রীটি সামান্য কিছু পরিমাণে ভারত আর ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জে পাঠানো হয়েছিল। শিশুদের খাদ্য হিসেবে এর উপযোগিতা পরীক্ষা করাই সামান্য পরিমাণে ঐ ময়দা পাঠাবার উদ্দেশ্য ছিল।

এই দুই দেশে বেকারি শিল্পের নতুন পদ্ধতির উদ্ভাবনের জন্তে ওয়েটার্ন হাইট অ্যাসোসিয়েটসের প্রতিনিধিগণ, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের শান্তি সহায়ক খাদ্য কর্মসূচীর অফিসারবৃন্দ আর স্বেচ্ছাসেবী সংস্থার কর্মীদের সঙ্গে একযোগে অনেক কিছু কাজ করেছেন। ওয়েটার্ন হাইট অ্যাসোসিয়েটস মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের গম উৎপাদনের একটি সংস্থা। এই সব পদ্ধতি ভারতের আধুনিক বেকারির জটিল বহুশাখার পক্ষেই তখন, সুদূর পাড়ারগায়ের অতিসাধারণ বেকারিগুলিতেও বাতে প্রয়োগ

করা যায়, সেই দিক থেকে পরীক্ষাকার্য চলছে। জল দিয়ে ময়দা গোলবার সময় জলের আত্মপাতিক পরিমাণ, জল ঘেঁষাবার সময়, কুটি সেকবার তাপমাত্রা এবং অন্যান্য আরও অনেক খুঁটিনাটি বথাসময়ে বথোপযুক্তভাবে মানিয়ে চলবার কলে ভারতের বেকারিগুলিতে কুটি, বিস্কুট এবং এই ধরনের অন্যান্য বাবতীর খাদ্যসামগ্রী তৈরীর ব্যাপারে স্থানীয় প্রস্তুত প্রণালীর উন্নয়নযোগ্য উন্নতি হয়েছে।

কিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জে উচ্চ-পুষ্টিসমৃদ্ধ কুটি নিউট্রিভ্যান সাধারণ ময়দা, বনস্পতি তেল এবং চর্বিবিহীন শুকনো গুঁড়া দুধ সহযোগে প্রস্তুত হতো। স্কুলের বাচ্চাদের জলখাবার হিসেবে এটির খুব প্রচলন ছিল। 12 শতাংশ সয়াবীনের ময়দা নিউট্রিভ্যান তৈরীর জন্তে পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। এই বিষয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর ঐ দেশের সমগ্র স্কুলের খাবারের জন্তে পুষ্টিকর খাদ্য হিসেবে সয়াবীনের পুষ্টিসমৃদ্ধ ময়দার জন্তে অনুরোধ আসে। এর দ্বারা ঐ দেশের 20 লক্ষ অপুষ্টি শিশু উপকৃত হয়। সয়াবীনের ময়দা অতিমাত্রার পুষ্টিসমৃদ্ধ। কাজেই এই ময়দা দিয়ে নিউট্রিভ্যান তৈরী করা হয়েছে বলে ঐ কুটিতে বনস্পতি তেল এবং গুঁড়া দুধ দেওয়া হয় নি। এর ফলে ছাত্রদের জলযোগের ব্যাপারে খরচ অনেক কমে যায়। ভারত, কিলিপাইন, ইন্দোনেশিয়া, শ্রীলঙ্কা, চিলি, ইকুয়েডর, বলিভিয়া, কলম্বিয়া, হুগুয়াস, পেরু, নিকারাগুয়া, গুয়াটেমালা প্রভৃতি দেশের নানা

বটন কেন্দ্রে জাহাজ বোঝাই করে সয়াবীনের ময়দা সরবরাহ করা হচ্ছে। শান্তিসহায়ক খাদ্যনীতি কর্মসূচী অগ্রযাত্রী প্রেরিত সাধারণ ময়দার স্থান যে একদিন ব্যাপকভাবে সয়াবীনের ময়দাই অধিকার করবে, তা আশা করা যায়।

যে সব ক্ষেত্রে খাদ্যে অধিকতর প্রোটিনের প্রয়োজন, সম্ভবতঃ সেই সব ক্ষেত্রেই খামার থেকে শতকরা 12 ভাগ পুষ্টিসমৃদ্ধ ময়দা ব্যবহৃত হবে স্কুল ও কুপ নির্মাণ, খামার থেকে বাজার পর্যন্ত রাস্তা তৈরী প্রভৃতি যে সকল কর্মসূচীতে খাদ্যকে অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্তে ব্যবহার করা হয়, অর্থাৎ কাজের বিনিময়ে খাদ্যদান প্রকল্পে ঐ জাতীয় পুষ্টিসমৃদ্ধ খাবার সরবরাহ করা হয়। খরচ কম অথচ উচ্চ-প্রোটিনে সমৃদ্ধ এমন সব খাবার একের পর এক উদ্ভাবিত হচ্ছে।

এই ধরনের খাদ্যসামগ্রীর মধ্যে সর্বপ্রথম বেরিয়েছে সি. এস. এম। এতে রয়েছে 68 শতাংশ ভুট্টা, শতকরা 25 ভাগ সয়াবীনের ময়দা আর 5 ভাগ সরতোলা গুঁড়া দুধ। এই খাবার নানা রকমের ভিটামিন এবং খনিজ পদার্থে সমৃদ্ধ। এরপর দেখা দিল ডাবলিউ. এস. বি. নামে গম আর সয়াবীনের সমন্বয়ে গঠিত পুষ্টিসমৃদ্ধ খাবার। এই উভয় ধরনের খাবারই শিশু, খুব ছোট ছেলেমেয়ে, গর্ভবতী নারী অথবা ধীরে বাচ্চাকে স্তন দান করেন, এমন মায়েদের পক্ষে বিশেষভাবে উপকারী।

মঙ্গলগ্রহ ও ভাইকিং

মঙ্গলগ্রহের প্রাণের অস্তিত্বের সন্ধানে দ্বিতীয় ভাইকিং মহাকাশে যাত্রা করেছে 9ই সেপ্টেম্বর (1975) তারিখে। ভাইকিং মহাকাশযানে যেতার যোগাযোগ ব্যবস্থার গোলযোগের ফলে 1লা সেপ্টেম্বর যাত্রা স্থগিত রাখা হয়েছিল। এই

রহস্যময় লোহিতগ্রহে জীবনের অস্তিত্বের সন্ধান করাই এই অভিযানের উদ্দেশ্য।

প্রথম ভাইকিংটির যাত্রাও নির্দিষ্ট দিনে সম্ভব হয় নি। নির্দিষ্ট দিনের 10 দিব পরে গত 20শে আগস্ট (1975) প্রথম ভাইকিং উৎক্লিষ্ট হয়েছিল।

মহাকাশযানে কিছু জটিল পরিলক্ষিত হওয়ার এর যাত্রা বিলম্বিত হয়েছিল।

দুটি ভাইকিংযানের প্রত্যেকটিতে রয়েছে একটি অরবিটার ও একটি ল্যাণ্ডার। যন্ত্রপাতি ঠিকমত কাজ করতে থাকলে প্রথম ভাইকিং ১৯৭৬ সালের ৪ঠা জুলাই মঙ্গলগ্রহে অবতরণ করবে। দ্বিতীয় ভাইকিং অবতরণ করবে ১৯৭৬ সালের ৭ই সেপ্টেম্বর।

এই দুটি ভাইকিং যানে কোন মহাকাশচারী থাকছেন না। যানদুটি অতি জটিল ও সর্বাধুনিক যন্ত্রসম্বিত। এই যন্ত্রের মহাকাশযান মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আগে আর কখনও নির্মাণ করে নি।

জাতীয় বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার (নাসা) মহাকাশ-বিজ্ঞান বিভাগের সহযোগী প্রশাসক ডক্টর নোয়েস হাইনার্স বলেছেন, যে আপোলো মহাকাশযান চাঁদে অবতরণ করেছিল। বহু দিক থেকেই ভাইকিং তার চেয়ে অনেক বেশী জটিল। ভাইকিং মহাকাশযানে তিনটি পূর্ণাঙ্গ জীব-বিজ্ঞান সংক্রান্ত লেবোরেটরী রয়েছে। প্রত্যেকটিতে মঙ্গলের মৃত্তিকা নিয়ে পরীক্ষাকার্য চালানো হবে। প্রাণের নিদর্শনের সন্ধানে নানা মেটাবলিক বা বিপাকীয় পরীক্ষা এবং বুদ্ধি সংক্রান্ত পরীক্ষার অন্তর্ভুক্ত। এছাড়া জীববিজ্ঞা সংক্রান্ত লেবোরেটরীতে রয়েছে একটি কম্পিউটার, বেতার যন্ত্রপাতি এবং পরিবেশ পরীক্ষার যন্ত্রপাতি ও বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা। আর এ সবই এক ঘন-ফুটেও কম জায়গার মধ্যে সন্নিবিষ্ট।

দুটি অরবিটারে ও দুটি ল্যাণ্ডারের সাহায্যে মোট ১৩টি পরীক্ষা সম্পাদন করা হবে। জীব-বিজ্ঞা সংক্রান্ত পরীক্ষাগুলি তারই একটি অংশ। অবশ্য এই পরীক্ষাগুলিই সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য।

প্রত্যেকটি অরবিটারে রয়েছে দুটি উচ্চশক্তির টেলিভিশন ক্যামেরা। এই ক্যামেরার সাহায্যে মঙ্গলের পৃষ্ঠদেশের মানচিত্র প্রস্তুত করবার কাজে সহায়তা হবে। এছাড়া রয়েছে একটি ইনফ্রারেড

স্পেকট্রোমিটার। এগুলির কাজ হবে জলীয় বাষ্পের অস্তিত্ব কোথাও আছে কিনা তার সন্ধান নেওয়া এবং মঙ্গলের আবহমণ্ডল ও মঙ্গলপৃষ্ঠের তাপমাত্রা পরিমাপ করা।

ভাইকিং-এ সন্নিবিষ্ট ক্যামেরাগুলির সাহায্যে দুটি নির্বাচিত অবতরণ স্থলের ক্রোজ-আপ ছবি নেওয়া হবে। অবতরণস্থলের আলোকচিত্রগুলি বিস্তারিত বিশ্লেষণের পরই মহাকাশযানটি মঙ্গলের বুকে অবতরণ করবে, তার আগে নয়।

আলোকচিত্র দেখে সিদ্ধান্ত নেবার পর ল্যাণ্ডার ও অরবিটার পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হবে। মঙ্গলপৃষ্ঠে অবতরণের সময় যন্ত্রপাতির সাহায্যে আবহাওয়া মণ্ডলের উপাদান, তাপমাত্রা, চাপ ও ঘনত্ব পরিমাপ করা হবে। এথেকে বিজ্ঞানীরা শুধু যে মঙ্গলের বর্তমান অবস্থারই পরিচয় লাভ করবেন তা নয়, মঙ্গলের ইতিহাসের কিছু হদিসও পাবেন।

ল্যাণ্ডার মঙ্গলের বুকে অবতরণের পর অন্ত্যস্ত যন্ত্রপাতির সাহায্যে আণবিক, জৈব ও অজৈব রাসায়নিক দিক থেকে মঙ্গলগ্রহের পৃষ্ঠদেশ পরীক্ষা করা হবে এবং এর আবহাওয়া, পৃষ্ঠদেশের আভ্যন্তরীণ গঠন ও অন্ত্যস্ত ভৌত ও চৌম্বক উপাদানাদি পরীক্ষা করা হবে।

ল্যাণ্ডারে রজনীন ছবি তোলবার উপযোগী টেলিভিশন ক্যামেরাও থাকবে। এর সাহায্যে অবতরণস্থলের ব্যাপক অঞ্চলের রজনীন ছবি প্রচারিত হবে।

ডক্টর হাইনার্স বলেছেন, সৌরজগতের অন্য কোন গ্রহে মানুষ ছাড়া কোন মহাকাশযান অবতরণ করে এরূপ বিস্তারিত পরীক্ষাকার্য এর আগে আর সম্ভব হয় নি।

বিজ্ঞানীরা জানতে চান পৃথিবীর বিকাশ যেভাবে হয়েছে, মঙ্গলগ্রহের বিকাশ কেন সেভাবে হয় নি। পূর্বধারণা বাতিল করে দিয়ে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে মেরিনার-৯ মহাকাশযান ১৯৭১ সালে

জানিয়েছিল যে, মঙ্গল আকৃতির দিক থেকে ঠিক পৃথিবীর মত। মঙ্গলগ্রহে অতিকার সব আগ্নেয়গিরি রয়েছে। সৌরজগতে এত বৃহৎ আগ্নেয়গিরির অস্তিত্ব আর কোথাও নেই। বড় বড় অনেক উপত্যকা, খালের মত বড় বড় গহ্বর আছে। মঙ্গলের পৃষ্ঠদেশে এমন সব চিহ্ন রয়েছে, যা দেখলে মনে হয় শুকিয়ে বাওয়া নদীর মত। মঙ্গলে এখন সমুদ্রের অস্তিত্ব নেই বটে, তবে মহীসোপান, অববাহিকা, নিম্নভূমি দেখা যায়।

মঙ্গলে ভূমিকম্প হয় কিনা, তা দেখা হবে। যদি ভূমিকম্প হয়, তাহলে সক্রিয় গলিত অভ্যন্তরভাগ রয়েছে কিনা তাইকিং তা পরীক্ষা করে দেখবে। মঙ্গলপৃষ্ঠের আবহাওয়া এবং এর পৃষ্ঠদেশ

ও আবহাওয়ার রাসায়নিক বিবর্তন সম্পর্কে তাইকিং তথ্য প্রেরণ করবে। কিন্তু তাইকিং প্রাণের সন্ধান দিতে পারবে না।

নাসার একটি গবেষণা কেন্দ্রের জীব-বিজ্ঞানী হেরল্ড ক্রিন বলেছেন, হয়তো মঙ্গলগ্রহে জীবনের স্পন্দন রয়েছে, কিন্তু আমরা হয়তো তার সন্ধান পাব না। মঙ্গলের প্রাণীগুলি হয়তো আমাদের কাঁদে বরা সেবে না। খুব অল্প সংখ্যক বিজ্ঞানী মঙ্গলে জীবনের অস্তিত্ব আছে বলে খুবই আশা পোষণ করেন। যদি এর প্রমাণ মেলে খুবই ভাল। কিন্তু যদি না মেলে, তাহলে বিজ্ঞানীদের মনে প্রশ্ন দেখা দেবে—কেন নেই? সেই প্রশ্নের সূত্র ধরে চলবে আরও গবেষণা, আরও অনুসন্ধান।

লেসারের উপযোগিতা

গোপালচন্দ্র ভট্ট*

এক বিশেষ ধরনের আলোর উৎস এই লেসার। এর আবিষ্কার 1960 সালে এক আকস্মিক ঘটনা নয়; কারণ এর গঠনের খুঁটিনাটি বিষয়গুলি কিছু সময় ধরেই প্রকাশিত হয়েছিল সি. এইচ. টাউনস্, এ. এল. স্কালো, এন. ব্রোয়েমবারগেন্, এন. জি. বাসভ্; পি. এম. প্রকভ্ প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণের গবেষণামূলক প্রবন্ধে। তবে এর আবিষ্কার হয়তো আরও কয়েক বছর আগে হতে পারতো যখন আইনস্টাইন তাঁর উত্তেজিত বিকিরণের (Stimulated emission) তথ্য ঘোষণা করেন এবং এটাই লেসারের মূল কথা। প্রয়োজনীয় ইলেকট্রনিক প্রযুক্তিবিজ্ঞা উদ্ভাবনের জন্তে এই সমস্টুকু অপেক্ষা করতে হয়েছিল। আবিষ্কারের পর এই অল্প পরিসর সময়ের ব্যবধানে আজ লেসারের ব্যবহার যে পরিমাণে প্রসার লাভ করেছে, ট্রানজিস্টর আবিষ্কারের পর মনে হয়

আর কোন জিনিষ বিজ্ঞানজগতে এরূপ আলোড়ন সৃষ্টি করতে পারে নি। এই প্রবন্ধে লেসারের কয়েকটা চমকপ্রদ ব্যবহারের কথা আলোচনা করতে চেষ্টা করবো। তবে তার আগে সাধারণ আলোর চেয়ে লেসার আলোর কি এমন বিশেষত্ব আছে, যার জন্তে একে এক যুগান্তকারী আবিষ্কার হিসাবে গণ্য করা হচ্ছে—তা জানা দরকার।

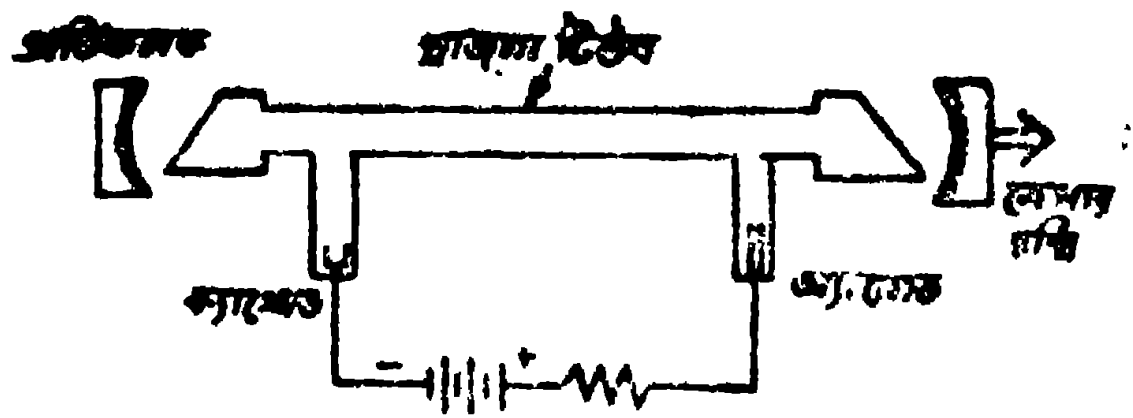
সাধারণ আলো ও লেসার আলো

আলো এক প্রকার শক্তি এবং বিজ্ঞানের ভাষায় বিদ্যুচ্চুম্বকীয় তরঙ্গাকারে (Electromagnetic wave) প্রবাহিত হয়। বাতির আলো, লম্বনের আলো বা বৈদ্যুতিক বায় থেকে যে আলোর উৎপত্তি—উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে, পুকুরের জলে কয়েকটা প্রান্তরখণ্ড নিক্ষেপ

*পদার্থবিজ্ঞা বিভাগ, বরদান বিশ্ববিদ্যালয়।

করলে যে ধরনের তরঙ্গের সৃষ্টি হয়—সেইরূপ। স্থানীয়ভাবে প্রত্যেকটা প্রত্যক্ষণও বেশ আলোড়ন সৃষ্টি করে সত্য, কিন্তু প্রত্যেকটা আলোড়নের নিজ নিজ স্বাধীন সত্তা এবং তাদের মধ্যে সম্পর্ক (Phase) সম্পর্ক থাকার পদার্থের দ্বারা বাধা-প্রাপ্ত হয়ে সামগ্রিকভাবে স্বাধীন তরঙ্গ উৎপন্ন করে। যদি প্রতি প্রত্যক্ষণের দ্বারা তরঙ্গ একই তালে উৎপন্ন হতো এবং সুসঙ্গতভাবে যোজিত হতো, তবে সামগ্রিক (Resultant) তরঙ্গ অতি শক্তিশালী হতে পারতো। এই ধরনের প্রক্রিয়া ঘটানো হয় লেসারে।

লেসারের মধ্যে থাকে এক বিশেষ মাধ্যম এবং এই মাধ্যমের অক্ষের (Axis) সঙ্গে লম্বভাবে দু-প্রান্তে দুটি প্রতিফলক বসানো থাকে (1নং চিত্র)। আর এই মাধ্যমকে উত্তেজিত করবার



1নং চিত্র—গ্যাস লেসার

ব্যবস্থা থাকে এর মধ্যে। একে বলা হয় pumping। এটি লেসার মাধ্যমের উপর নির্ভর করে, যেমন—বায়বীয় লেসারে বিদ্যুৎ-ক্ষরণ, কঠিন পদার্থ লেসারে ফ্রাস বাতি ইত্যাদি। মাধ্যমের উত্তেজিত অণু/পরমাণু ইলেকট্রন শক্তির উচ্চতর থেকে নিম্নতর বা স্বাভাবিক অবস্থায় কিয়ে আসবার কালে উত্তেজক শক্তির কিছুটা আলো হিসাবে বিকিরিত হয়। প্রথমে স্বতঃবিকিরণের (Spontaneous emission) দ্বারা উৎপন্ন করেকটা আলোক-তরঙ্গ অক্ষপথ দিয়ে মাধ্যম অতিক্রম করার সময় অন্যান্য উত্তেজিত অণু-পরমাণু থেকে উত্তেজিত বিকিরণ সৃষ্টি করে। এটা হয় ঐ প্রাথমিক তরঙ্গের সঙ্গে সুসঙ্গত (Coherent)। দর্পণে প্রতিফলিত হবার পর বারং-

বার মাধ্যমের মধ্যে ঐ ভাবে উৎপন্ন তরঙ্গগুলি একইভাবে যোজিত হয়। এভাবে উৎপন্ন তরঙ্গের তীব্রতা বহুগুণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। উৎপন্ন তরঙ্গগুলি কেবলমাত্র অক্ষ ও সংলগ্ন পথেই বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় বলে রশ্মি হয় একমুখী (Directional)। আর বা প্রথমেই বলা হয়েছে কেবলমাত্র বিশেষ একজোড়া শক্তিস্তর থেকেই আলোক তরঙ্গের সৃষ্টি হয় বলে এই আলো হয় এক রঙের (Monochromatic)।

বিভিন্ন প্রকার লেসার

লেসার জিয়া বর্তমানে নানাপ্রকার কঠিন, তরল, বায়বীয় অর্ধ-পরিবাহী পদার্থে পরিণত হয়েছে। অতিবেগুনী (Ultraviolet) বর্ণালী থেকে সুদূর অবলোহিত (Far Infra-red) পর্যন্ত এদের ক্রিয়া বিস্তৃত। প্রথম আবিষ্কৃত চুলী (তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 0.6943 মাইক্রন, 1 মাইক্রন = 10^{-4} সে. মি.) লেসারের পর অবিরাম He-Ne লেসার (প্রধান এক তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 6328 মাইক্রন) বহুল ব্যবহৃত। এর পর দৃশ্য আলোর লেসারের মধ্যে Ar আয়ন লেসার (প্রধান একটা তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 0.4880 মাইক্রন) ও Dye (রঞ্জন) লেসারের কথা মনে আসে। রঞ্জন আলোর লেসারের এক বিশেষত্ব হলো এই যে, একই রঞ্জক থেকে বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের লেসার আলো পাওয়া যেতে পারে। আবার বেগুনী থেকে লাল—সকল প্রকার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের লেসার আলো দিতে পারে বিভিন্ন প্রকার রঞ্জন। অর্ধ-পরিবাহী Ga As লেসারের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 0.8000 মাইক্রনের মত অর্থাৎ অবলোহিতের কাছে বলে সহজে দেখা যায় না। এই লেসারের অন্ততম প্রধান দুটি বৈশিষ্ট্য হলো—এর ছোট আকৃতির জন্যে সহজ বহনযোগ্য এবং অপেক্ষাকৃত নিপুণভাবে কার্যকর। এসব ছাড়া আরও অনেক দৃশ্য আলোর লেসার আছে। অবলোহিতের ক্ষেত্রে দুই প্রধান লেসার হলো Nd লেসার ও CO₂ লেসার। Nd অণু

নানাপ্রকার কঠিন পদার্থে লেসার জিরা সৃষ্টি করতে পারে, তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 1 মাইক্রনের কাছাকাছি। CO_2 লেসার কাজ করে 10 মাইক্রনের কাছে। He-Ne লেসারের He-এর মত CO_2 লেসারে N_2 , He, H_2O মূল লেসার মাধ্যমকে pumping-এ সাহায্য করে।

লেসার আলোর উপরে আলোচিত বিশেষত্বের উপর ভিত্তি করেই এর বিভিন্ন ব্যবহার উদ্ভব হয়েছে। বাস্তবিক পক্ষে—সুসঙ্গত, একমুখী, এক-রঙা—এই তিন ধর্মের কোনটিই বর্ণে শক্তি ছাড়া সাফল্যলাভ করতে পারে না। সাধারণ আলো থেকে যদিও নীতিগতভাবে প্রথমোক্ত তিনটি ধর্ম পাওয়া সম্ভব, কিন্তু এতে ঐ আলোর শক্তির পরিমাণ এত কমে যায় যে, কোন কাজে তা ব্যবহার করা যায় না।

লেসারের একমুখীতা ব্যবহার

লেসার আলোর সবচেয়ে সহজ ও প্রত্যক্ষ উপযোগিতা হলো একমুখীতা ব্যবহার। লেসারের একমুখীতা পরিমাণ করা হয় রশ্মিগুচ্ছের প্রসারতার (Divergence) সাহায্যে। যদি লেসারের মধ্যে রশ্মিগুচ্ছের ক্ষুদ্রতম আকার (ব্যাস $2w_0$ হয়, তবে

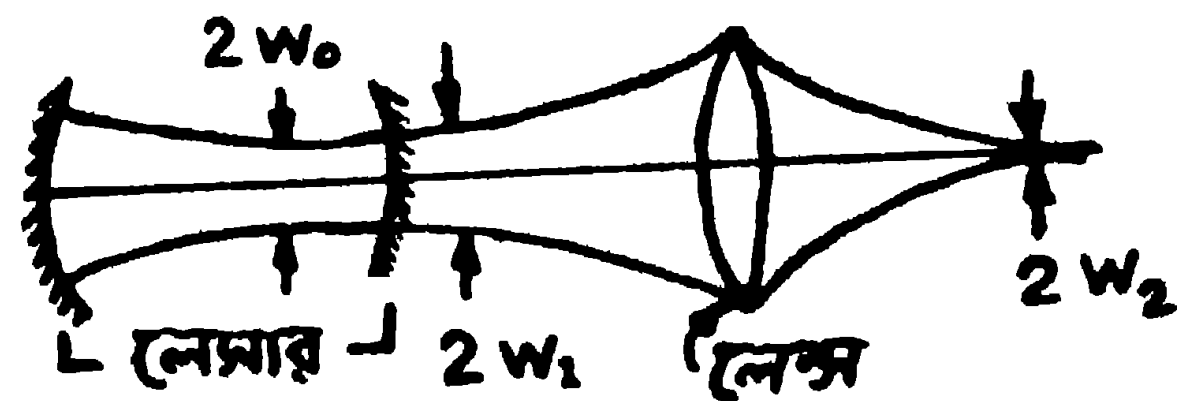
$$\text{প্রসারতা} = \frac{\lambda}{\pi w_0} \lambda = \text{লেসার আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য}।$$

$2w_0$ -এর পরিমাণ নির্ভর করে প্রতিফলক ছুটির মধ্যে দূরত্ব এবং তাদের বক্রতার উপর। এ থেকে বোঝা যেতে পারে যে, প্রসারতা এক ডিগ্রীর সামান্য এক ভগ্নাংশ সাধারণভাবে হতে পারে। লেসার রশ্মির এই অল্প প্রসারতার উপর নির্ভর করেই নানারকম ব্যবহারের উদ্ভব হয়েছে। পরীক্ষাগার ও গবেষণাগারে বিভিন্ন বস্তু একরৈখিককরণ ছাড়াও বাস্তব জীবনে এর ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে, যথা—কলকারখানার বিভিন্ন বস্তু একরৈখিককরণে, জমি মাপবার কাজে

(Surveying), রাস্তা, খুঁড়ক ও সেতু ইত্যাদি তৈরী করবার কাজে।

ওয়েল্ডিং ও ড্রিলিং শিল্পে

অমার্জিত অবস্থার (Crude form) লেসারের শক্তির ব্যবহার, লেসার আলো সুসঙ্গত হলে লেন্সের সাহায্যে কোকাস করে অতি ক্ষুদ্রস্থানে রশ্মিগুচ্ছ একত্রিত করা সম্ভব। লেন্সের কোকাস দূরত্ব f হলে $2w_1$ আকারের (ব্যাস) রশ্মিগুচ্ছকে



2নং চিত্র—লেসার রশ্মি লেন্সের দ্বারা কেন্দ্রীভূতকরণ

$2w_2$ আকারে পরিণত করা যায় (2নং চিত্র); এই সূত্রানুযায়ী

$$w_2 = \frac{f \lambda}{\pi w_1}$$

কাজেই এ থেকে সহজেই অনুমান করা যায় যে, রশ্মিগুচ্ছের আকার কত ছোট করা যেতে পারে! এর ফলে অনেক বেশী শক্তির ঘনত্ব সৃষ্টি করা সম্ভব। এই উচ্চশক্তি ঘনত্বে ধাতু, অধাতু প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার বস্তুর ওয়েল্ডিং বা ড্রিলিং অতি সহজেই করা যায়।

লেসার রেডার বা Lidar

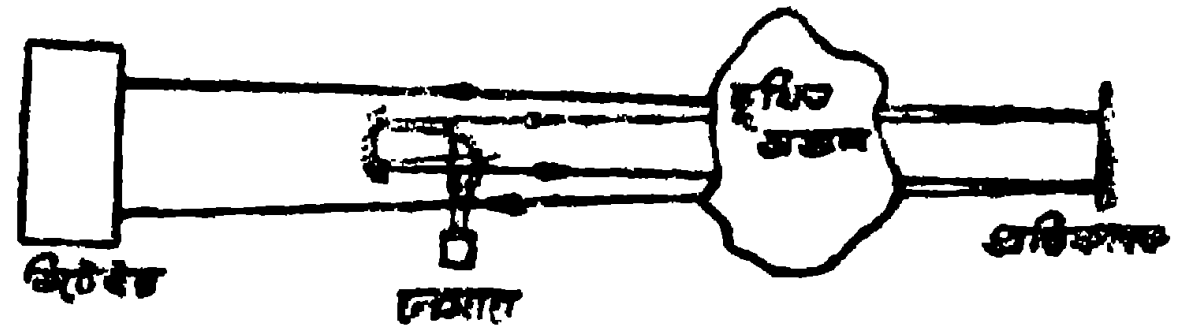
কোন বস্তুর দূরত্ব, অবস্থান, সামগ্রিক আকার ইত্যাদি নির্ণয় করবার জন্যে রেডার ব্যবহার করা হয়। সাধারণ রেডারে মাইক্রোওয়েভ বেতার-সঙ্গে ঐ বস্তুর দিকে পাঠানো হয়। ঐ সঙ্গেত বস্তু থেকে কিছুটা প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে। পাঠানো ও ফিরে আসবার সময়ের ব্যবধান মাপে বস্তুর অবস্থান ইত্যাদি নির্ণয় করা হয়ে থাকে।

বিভিন্ন লেসারের আলো এই কাজ আরও সুষ্ঠু ও নিখুঁতভাবে করতে পারে, কারণ লেসার আলোর একমুখীতা এই কাজে বিশেষ সহায়ক। তবে এক্ষেত্রে লেসার ও ঐ বস্তুর মধ্যে কোন বাধা থাকা বাঞ্ছনীয় নয়। লেসারের শক্তির উপরেই প্রধানতঃ নির্ভর করে এই লেসার রেডারের ব্যাপ্তি (Range), অর্থাৎ কতদূরের বস্তুকে এভাবে মাপা সম্ভব। এ কাজের জন্যে দৃশ্য আলোর চুণী লেসার সর্বাধিক ব্যবহার করা হচ্ছে। তবে প্রতিরক্ষা (Defence) সম্পর্কিত কাজে অবলোহিত লেসার যথা Nd ও Ga As লেসার ব্যবহৃত হচ্ছে। সুবহনযোগ্যতার (Portability) কথা চিন্তা করলে এবিধে Ga As লেসারই সর্বাধিক উপযোগী।

বায়ু দূষিতকরণ নির্ণয়

শহরাকলে বাতাসে নানাপ্রকার কৃত্তিকর গ্যাসীয় পদার্থ থাকে। এসব গ্যাস সাধারণতঃ মোটরগাড়ী, বিভিন্ন ধরনের কলকারখানা, তাপ-বিদ্যুৎকেন্দ্র প্রভৃতি থেকে নির্গত হয়ে বাতাসে মেশে। এগুলির মধ্যে NO, CO, C₂H₄, SO₂ উল্লেখযোগ্য। লেসারের সাহায্যে এসব গ্যাসের উপস্থিতি ও পরিমাণ নির্ণয় করার উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে। প্রত্যেক গ্যাসের তার নিজস্ব বিশিষ্ট শোষণ কম্পাঙ্ক আছে। কাজেই ঐ কম্পাঙ্কের লেসার আলো গ্যাসের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করলে শোষণ ও শোষণমাত্রা থেকে প্রয়োজনীয় তথ্য জানা সম্ভব। গ্যাসের শোষণ কম্পাঙ্কের লেসার আলো হওয়া দরকার। এছাড়া ঐ কম্পাঙ্কে বাতাসের সাধারণ উপাদান বা অন্য কোন দূষিত পদার্থের শোষণ থাকলে পরিমাণের অনুবিধা সৃষ্টি করে। সেজন্যে একাজে পরিবর্তনশীল কম্পাঙ্কের লেসারের (Tunable laser) দ্বারা শোষিত রংগালী অঞ্চলের পরিমাপ করা যায়। শোষণ মাত্রার অনুপাত থেকে পরিমাণ নির্ণয় করা

হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের Stanford University, M. I. T ও Bell Telephone Laboratories একাজে বিশেষ অগ্রণী। এভাবে বায়ুগুলোর লক্ষ ভাগের এক ভাগের মত দূষিত



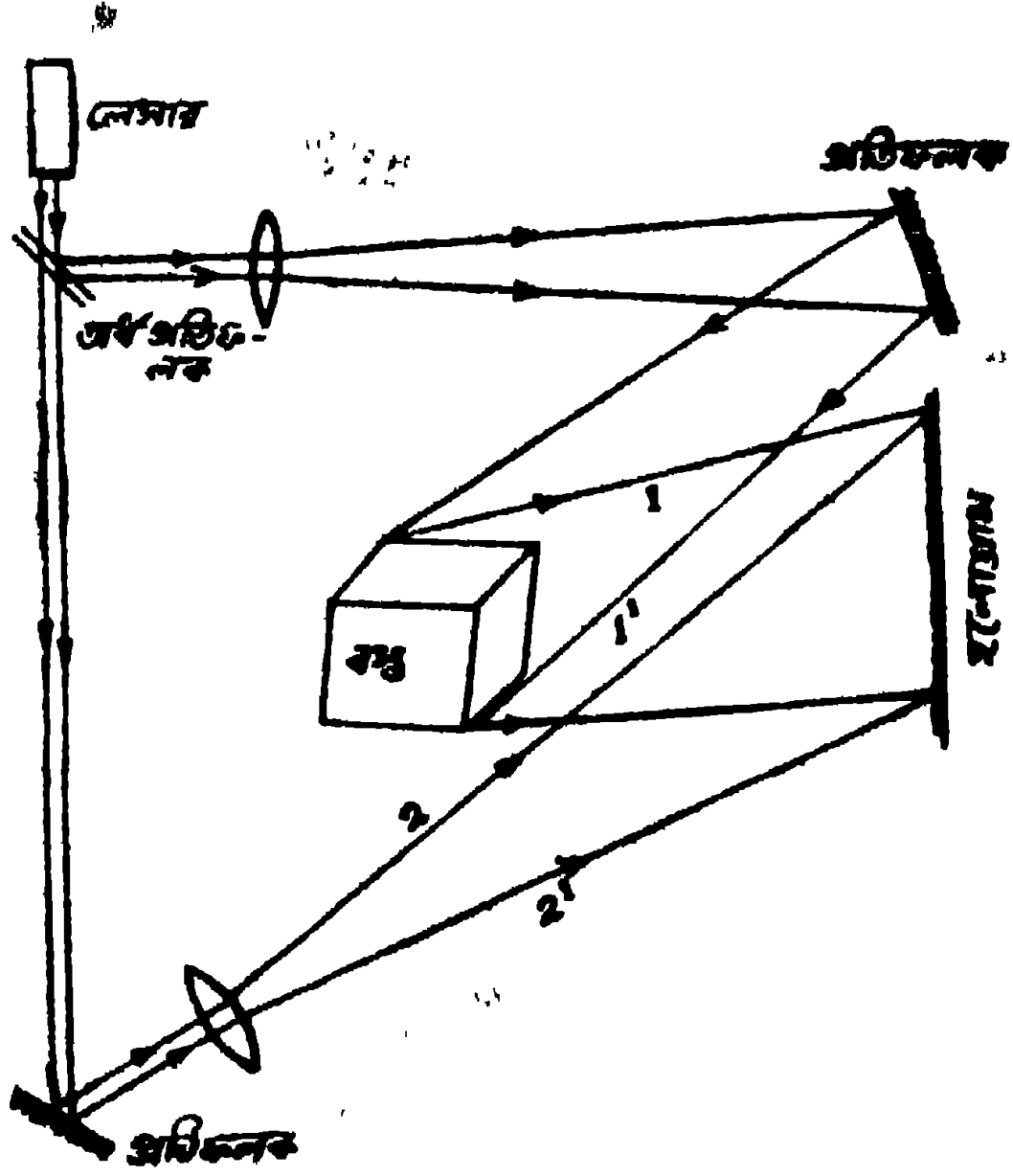
৩নং চিত্র—বায়ু দূষিতকরণ নির্ণয়

গ্যাসের পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। (৩নং চিত্র)।

লেসার ফটোগ্রাফী বা হলোগ্রাফী

সাধারণ ফটোগ্রাফীতে কোন বস্তু বা দৃশ্য থেকে নিক্ষিপ্ত আলো লেন্স মারফৎ কোকাস করে কোন দ্বিমাত্রিক তলে প্রতিবিম্ব উৎপন্ন করা হয়। ১৯৪৮ সালে ডেনিস গেবর এক নতুন ধরনের ফটোগ্রাফীর কথা ঘোষণা করেন। এর দুই ধাপ—প্রথমতঃ বস্তুকে কোন সুসজ্জত আলো দিয়ে আলোকিত করতে হয়। বস্তু থেকে নিক্ষিপ্ত আলোর সঙ্গে আপতিত আলোর এক অংশের (Reference beam) ব্যতিচার (Interference) নিবন্ধ করা হয় কোন ফটোগ্রাফিক ফিল্মে (৪নং চিত্র)। একে বলা হয় হলোগ্রাম (Hologram)। দ্বিতীয়তঃ এটাকে কোন সুসজ্জত আলো দিয়ে আলোকিত করলে বস্তুটির প্রতিবিম্বের সৃষ্টি হয়। এভাবে তৈরী প্রতিবিম্ব বস্তুর ত্রিমাত্রিকতা প্রকাশিত হয়; অর্থাৎ প্রতিবিম্ব দেখবার কোণিক অবস্থান পরিবর্তন করলে বস্তুর গভীরতা ও পাশের অংশ প্রকাশ পায়। কাজেই এধরনের একটা ছবি বহু দ্বিমাত্রিক ছবির সমতুল্য। এছাড়া আরও একটা আকর্ষণীয় ধর্ম হলো এই যে, হলোগ্রামের যে কোন ভগ্নাংশ পূর্ণ প্রতিবিম্ব গঠন করতে সক্ষম, তবে এতে প্রতিবিম্বের তীক্ষ্ণতা

(Resolution) হ্রাস পায়। এই বৈশিষ্ট্যের কারণ হলো হলোগ্রাম তৈরী করবার সময় বস্তুর সকল



4নং চিত্র—হলোগ্রাফী। 1 1' বায়ু থেকে নিষ্কিপ্ত আলো। 2 2' রেফারেন্স আলো।

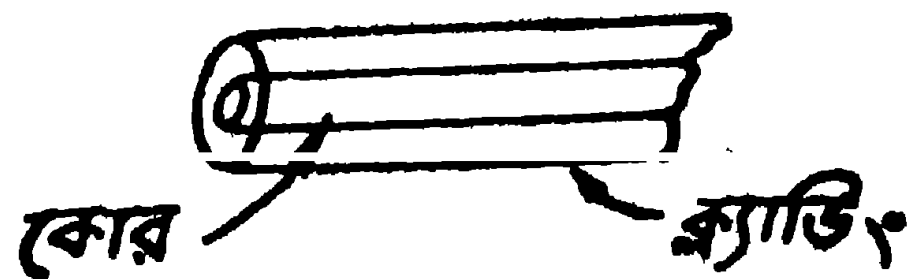
অংশ থেকে আলো ফিল্মেরও সকল অংশে পড়ে; অর্থাৎ ফিল্মের প্রতিটি বিন্দু বস্তুর সকল বিন্দু থেকে নিষ্কিপ্ত আলো পায়। কিন্তু সাধারণ কটো-গ্রাফীতে প্রতিবিম্বের কোন অংশ বস্তুর অনুরূপ অংশের আলো থেকেই সৃষ্ট হয়। হলোগ্রামের ফিল্মের উপর আবার পর পর একাধিক ব্যতিচার নিবদ্ধ করা সম্ভব। এর ফলে ঐ বস্তুর সামান্যতম পরিবর্তন নির্ণয় করা যেতে পারে, যে পরিবর্তন হয়তো সাধারণভাবে চোখে দেখা ও নির্ণয় করা সম্ভব নয়। হলোগ্রাফীর ব্যবহার আজকাল বহুল প্রসারলাভ করেছে। অদূর ভবিষ্যতে এর সাহায্য ত্রিমাত্রিক ও রঙীন টেলিভিশন তৈরী করা সম্ভব হবে।

লেসার যোগাযোগ ব্যবস্থা

বর্তমান মানবসভ্যতা বিদ্যা-তরঙ্গ যারকং যোগাযোগ ব্যবস্থার উপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল। বেতার-তরঙ্গ ও মাইক্রোওয়েভের দ্বারা রেডিও, টেলিভিশন প্রচার ছাড়াও টেলিফোন, ফ্যাক্স ইত্যাদি

আদান-প্রদান করা হয়। সত্যতার বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে এসবের চাহিদা ক্রমাগত বেড়ে যাচ্ছে। নিম্ন কম্পাঙ্কের বিদ্যা-তরঙ্গ অপেক্ষা উচ্চ কম্পাঙ্কের বিদ্যা-তরঙ্গ বেশী পরিমাণে এসব সংকেত আদান-প্রদান করতে পারে বলে মাইক্রোওয়েভের চেয়ে বেশী কম্পাঙ্কের তরঙ্গের কথা বিজ্ঞানীরা চিন্তা করেছিলেন। লেসার হচ্ছে এর সমাধান। মাইক্রোওয়েভের চেয়ে লেসার তরঙ্গের সংকেত-বহন ক্ষমতা প্রায় লক্ষগুণ বেশী।

এত বড় সুবিধা থাকলেও লেসারের দ্বারা যোগা-যোগ ব্যবস্থা চালু করবার পথে বাধা অনেক। মুক্ত আকাশে বেতার-তরঙ্গের মত লেসার-তরঙ্গ বেশী দূর যেতে পারে না, কারণ বাতাসের নিক্ষিপ্ত-করণ, শোষণ ইত্যাদি। কিন্তু পৃথিবীর বাইরে গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে সংবাদ আদান-প্রদানের কাজে এই তরঙ্গ উপযোগী। পৃথিবীতে সংকেত পাঠাবার কাজে একে ব্যবহার করতে গেলে লেসার রশ্মিকে আবহাওয়া থেকে রক্ষা করে চালিত করা (Guide) প্রয়োজন। এজন্তে সবচেয়ে কার্যকরী ব্যবস্থা হলো এক বিশেষ ধরনের কাঁচ থেকে তৈরী সরু সূতার মত fibre-এর মধ্যে দিয়ে লেসার রশ্মি চালিত করা। এই fibre-এর মধ্যে কোর (Core) থাকে আর এক ধরনের কাঁচ বা এক প্রকার তরল পদার্থ, যার প্রতিসরাঙ্ক বাইরের (Cladding) কাঁচের আবরণের প্রতি-সরাঙ্কের চেয়ে কিছু বেশী (5নং চিত্র)। ক্যাভিটি ও



5নং চিত্র—গ্রাস কাঁটবার

কোরের পদার্থের আলোক শোষণাঙ্ক খুব কম হওয়া প্রয়োজন। সংকেতসম্বলিত লেসার আলো অনেক দূরে প্রবেশ করালে ছুই মাধ্যমের

মধ্যস্থত পূর্ণ প্রতিফলন হয়ে অক্ষের স্তর দিয়েই যেতে থাকে। খুব অল্প শোষণাত্মক fibre-এর মধ্যে দিয়েই এভাবে কয়েক কিলোমিটার বাবার পরও বহির্গত লেসার আলো থেকে সব সঙ্কেত বের করা সম্ভব। পরীক্ষামূলকভাবে একপ্রকার যোগাযোগ ব্যবস্থা কার্যকর বলে প্রমাণিত হয়েছে। বর্তমানে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে ইংল্যান্ড, আমেরিকা, জাপান ও অস্ট্রেলিয়াতে এই ধরনের যোগাযোগ ব্যবস্থা প্রবর্তনের জোর প্রচেষ্টা চলছে।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে ব্যবহার

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে লেসারের ব্যবহার বহুল গবেষণাসাপেক্ষ। ইতিমধ্যে কয়েকটা ক্ষেত্রে এর ব্যবহার বিশেষ কার্যকরী হয়েছে। শল্যচিকিৎসায় এবং চক্ষু-চিকিৎসায় বর্তমানে এর ব্যবহার আশাপ্রদ। পাশ্চাত্যদেশে কয়েকটা ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান অধরণের ব্যয়পাতিও তৈরী করেছে। লেসার আলোর শক্তিই হলো এই ব্যবহারের মূল কথা। বিচ্ছিন্ন লেসারের রশ্মি গুলু লেন্সের সাহায্যে ফোকাস করে ক্ষতিগ্রস্ত স্থানে কেন্দ্রীভূত করা হয়। এর ফলে ঐ পেশীর অংশ দুরীভূত হয়। একাজে সময় লাগে সেকেন্ডের এক ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ। এই সামান্য সময়ের মধ্যে বেদনা হয় না বলে চেতনা লোপের প্রয়োজন হয় না। চোখের ছানি ও গ্রুকোমা চিকিৎসায় অপকারী পেশীর অংশ দুরীকরণে এর ব্যবহার হচ্ছে। এছাড়া দস্ত চিকিৎসা, চর্মবিজ্ঞান ইত্যাদি ক্ষেত্রে লেসারের ব্যবহার সবচেয়ে বর্তমানে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে।

আইসোটোপ পৃথকীকরণ

লেসারের সাহায্যে আইসোটোপ পৃথক করা বর্তমানে বিভিন্ন দেশে প্রাধান্য লাভ করেছে। এই ব্যবস্থা অন্যান্য প্রচলিত প্রক্রিয়ার তুলনায় সহজ ও দ্রুত; পরীক্ষাগারে প্রাথমিকভাবে তা প্রমাণিত

হয়েছে—যদিও অপেক্ষাকৃত হালকা আইসোটোপের ক্ষেত্রে।

মৌলিক পদার্থের কেজকের বিভিন্ন ভর অবস্থাই হলো তার আইসোটোপ। সাধারণ অবস্থায় তুলনায় অল্প অবস্থায় এক বা একাধিক নিউট্রন কণিকা কম বা বেশী থাকে। বিভিন্ন ভর অবস্থার জন্যে পরমাণুর শক্তিস্তরের কিছুটা পার্থক্যের সৃষ্টি হয় ঐ মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন আইসোটোপের ক্ষেত্রে। ভরের তফাৎ বত বেশী, শক্তিস্তরের পার্থক্যও হবে তত বেশী। কাজেই এদের দ্বারা শোষিত বা বিকীর্ণ আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যেরও পার্থক্য থাকে। লেসার আলোর একরংমুখীতাই আইসোটোপ পৃথকীকরণে এর ব্যবহারের অন্ততম প্রধান কারণ। লেসার থেকে উৎপন্ন আলোক-তরঙ্গের বিস্তার (Line width) অত্যন্ত সঙ্কীর্ণ বলে কোন পদার্থের আইসোটোপ মিশ্রণে অন্যান্য আইসোটোপে ব্যতিরেকে নির্দিষ্ট একটা আইসোটোপকেই উত্তেজিত করা সম্ভব। পরে এই আইসোটোপকে অন্যান্য অমুত্তেজিতের মধ্যে থেকে ফটো-কেমিক্যাল বা অন্য কোন বিক্রিয়া দ্বারা পৃথক করা হয়। এই বিষয়ে প্রয়োজনীয় সর্ব হলো এই যে, বিভিন্ন আইসোটোপের মধ্যে বধাসম্ভব বেশী শক্তিস্তরের পার্থক্য (এর উপরই নির্ভর করে separation factor) এবং এটা লেসারের তরঙ্গ বিস্তারের চেয়ে বেশী হওয়া চাই। আর প্রয়োজন আইসোটোপের দ্বারা শোষণের উপযোগী আলোর তরঙ্গ লেসার আলোর তরঙ্গের সঙ্গে সমান হওয়া ছাড়াও উপযুক্ত ফটো-কেমিক্যাল বিক্রিয়া। বর্তমানে tunable লেসার (যার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অবিরাম পরিবর্তন করা যায়) এই বিষয়ে বিশেষ সাহায্যকারী হলেও উপযুক্ত ফটো-কেমিক্যাল বিক্রিয়া উদ্ভাবনের জন্যে যথেষ্ট গবেষণার প্রয়োজন। হাইড্রোজেন, টিট্রিয়াম ও ডয়টেরিয়ামের ক্ষেত্রে অনেক বেশী sepa-

ration factor পাওয়া যায়। 0.42444 মাইক্রন আলো (Transition) ইউরেনিয়াম-238 ও ইউরেনিয়াম-235 আইসোটোপে 1.4 cm^{-1} তরঙ্গ-বিস্তার পার্থক্য সৃষ্টি করে। শক্তিউৎপাদনের ক্ষেত্রে লেনারের ভূমিকা এই প্রসঙ্গে বলা দরকার। নিউক্লিয়ার বিভাজন (Fission) ক্রিয়ার আইসোটোপ পৃথকীকরণই প্রথম ও প্রধান কথা। কাজেই এভাবে পৃথকীকৃত থোরিয়াম, ইউরেনিয়াম বা প্লুটোনিয়াম আইসোটোপ নিয়ন্ত্রিতভাবে বিভাজন ঘটালে পারমাণবিক শক্তি পাওয়া সম্ভব। এছাড়া নিউক্লীয় সংযোজনেও (Fusion) লেনারের ব্যবহার অত্যন্ত আশাপ্রদ। ইতিমধ্যেই আমেরিকা, রাশিয়া, ফ্রান্স, জার্মানী প্রভৃতি দেশে শক্তিশালী Nd-Glass লেনারের সাহায্যে পরীক্ষামূলকভাবে হাল্কা পরমাণুর নিউক্লীয়সের সংযোজন করা হয়েছে। বিশ্বে কসিল শক্তি (কয়লা, পেট্রোলিয়াম, প্রাকৃতিক গ্যাস) সীমিত, তাই অফুরন্ত নিউক্লীয় শক্তি আহরণে লেনার এক উল্লেখযোগ্য ভূমিকা অধিকার করবে।

ভারতের অগ্রগতি

বিশ্বের উন্নত দেশে আজ লেনার বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। এই বিষয়ে আমরা অনেক পিছিয়ে আছি। আমাদের দেশে এই বিষয়ে প্রথম গবেষণা শুরু হয় প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের গবেষণাগারে, জাতীয় ভৌত গবেষণাগার, ব্যাঙ্গালোরে ভারতীয় বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান ইত্যাদি প্রতিষ্ঠানে। এর পর বিভিন্ন গবেষণা ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে বিদেশ থেকে লেনার এনে বা পরীক্ষাগারে তৈরী করে গবেষণা প্রসার লাভ করে। সম্প্রতি কলকাতার কেন্দ্রীয় কাচ ও সিরামিক গবেষণা প্রতিষ্ঠান আমাদের দেশে প্রথম কাচের লেনার মাধ্যম তৈরী করতে সক্ষম হওয়ার লেনার প্রয়োগের

ক্ষেত্রে এক দৃঢ় পদক্ষেপের সূচনা হয়েছে। আমাদের দেশে লেনারের তত্ত্বীয় ও ঘৌলিক গবেষণার চেয়ে ব্যবহারিক গবেষণারই প্রয়োজন সবচেয়ে বেশী। পাশ্চাত্যদেশে পরীক্ষামূলক কল নিত্যনিয়ত গবেষণাগার থেকে শিল্পে ব্যবহারিক-ভাবে প্রয়োগের চেষ্টা করা হয়। কিন্তু আমাদের দেশে এই বিষয়ে চেতনা এবং সংশ্লিষ্ট শিল্পের প্রসার না থাকায় ব্যবহারিক গবেষণার চেয়ে তত্ত্বীয় গবেষণাই অধিক সংখ্যায় অহুমত হচ্ছে। যদিও অল্প কয়েকটি গবেষণাগার লেনার তৈরী করতে সক্ষম হয়েছে, কিন্তু ব্যবহারিক প্রয়োগের প্রচেষ্টার অভাব ও বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে এবিষয়ে যোগসূত্রে অভাবের ফলে এবিষয়ে বথেষ্ট উন্নতি হয় নি। তাই এজ্ঞে প্রয়োজন এক সর্বভারতীয় প্রতিষ্ঠান, যার কাজ হবে লেনারের বিভিন্ন ব্যবহারিক দিকগুলির প্রয়োগ বিভিন্ন পরীক্ষাগারের উপর স্তম্ভ করা। এভাবে মনে হয় আমাদের মত বিকাশশীল দেশে এই শিল্পের সর্বাঙ্গীন উন্নতি সম্ভব।

উপসংহার

এই স্বল্পপরিসর প্রবন্ধে লেনারের কয়েকটা ব্যবহারের কথা আলোচনা করা হয়েছে। এছাড়া লেনারের আরও অনেক চমকপ্রদ ব্যবহার আছে এবং নিত্যনূতন ব্যবহারেরও উদ্ভাবন হচ্ছে। ট্রানজিষ্টর যদিও ইলেকট্রনিক ডাঙ্কের চেয়ে এক উন্নত যন্ত্র মাত্র, তথাপি এর আবিষ্কার ইলেকট্রনিক শিল্পে এক যুগান্তর এনেছে। লেনারের বিশিষ্ট ধর্মগুলির বিকল্প কোন যন্ত্র নেই, কাজেই এমন আশা করা অবৌক্তিক নয় যে, লেনার সে সব কাজ করতে সক্ষম হবে, যা পূর্বে অসম্ভব বা অকল্পনীয় ছিল। আলোচিত কয়েকটি ব্যবহার থেকে সে কথাই মনে হয়।

প্রোটিনের অভিব্যক্তি রহস্য

অরুণকুমার রায়চৌধুরী*

জীবদেহের গঠনে প্রোটিনের অবদান সর্বজন-
বিদিত এবং এবং এরই মাধ্যমে জীবের বংশ-
গত বৈশিষ্ট্য পরিফুট হয়। কুড়ি প্রকার অ্যামিনো
অ্যাসিডের ক্রমিক সজ্জায় গড়ে ওঠে প্রোটিনের
জটিল শিকলি। একটি, দুটি কখনও বা তার
চেয়ে বেশী শিকলি দিয়ে প্রোটিনের এক অতিকার
অণু সৃষ্টি হয়।

ছত্রাক ও মানুষের পার্থক্যের মূলে আছে
বিভিন্ন প্রোটিনের সমাবেশ। বিভিন্ন জীবে এমন
কতকগুলি সাধারণ প্রোটিনের অস্তিত্ব দেখা যায়
যে, তাদের সাহায্যে জীবের অভিব্যক্তি সম্বন্ধে
আলোকপাত করা সম্ভব। মানুষের রক্তকণিকায়
যে হিমোগ্লোবিন থাকে, তাকে সাধারণ প্রোটিন
হিসাবে গণ্য করা যায়। এর ধর্ম হচ্ছে অক্সিজেন
বহন করা এবং ফুসফুসের মধ্যে ঢুকে শরীরের
বিভিন্ন তন্তুতে তা ছড়িয়ে দেওয়া। হিমোগ্লোবিনের
অস্তিত্ব মানুষ, বানর, গরু, ভেড়া, কুকুড়, ইঁহর
প্রভৃতি জীবে পাওয়া যায়। বিভিন্ন জীবে এই
প্রোটিনের কার্যকলাপ অভিন্ন। তাবত্তে অবাক
লাগে কি করে এই ধরনের সাধারণ প্রোটিন কোটি
কোটি বছর ধরে নিজেদের স্বাভাবিক রক্ষা করে থাকে।
বিভিন্ন জীবে কোন এক প্রোটিনের অ্যামিনো
অ্যাসিডের সজ্জাক্রম অনুধাবন করলে, তাদের
উৎপত্তি ও অভিব্যক্তি সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান
আহরণ করা যায়। এই কারণে প্রোটিনকে
জীবন্ত 'জীবাশ্ম' বলে।

জীবাশ্মের ও জীবের আকৃতিগত প্রকার-
ভেদের সাহায্যে প্রাণীজগতের বিবর্তন-লতিকা
(Evolutionary tree) প্রস্তুত করা হয়ে থাকে।
যখন জীবাশ্মের কোন অস্তিত্ব খুঁজে পাওয়া

যায় না, তখন বিভিন্ন প্রাণীর কোন
সাধারণ প্রোটিনের অ্যামিনো সজ্জাক্রমের পার্থক্য
থেকে তাদের পারস্পরিক সম্বন্ধ ও বিচ্ছিন্ন কালও
(Divergence time) জানতে পারা যায়।

প্রজনন-বিজ্ঞানীরা নিকট-জাতের যৌন-
মিলনের (Crossing) সাহায্যে তাদের বংশগত
পার্থক্য নির্ণয় করে থাকেন। কিন্তু এই মিলনেরও
এক সীমা আছে। দূরসম্পর্কীয় দুই ভিন্ন আকৃতি
ও প্রকৃতিসম্পন্ন প্রজাতির মধ্যে মিলন ঘটানো
সম্ভব নয়। যৌন-মিলন ব্যতিরেকে বর্তমানে
প্রোটিনের অ্যামিনো অ্যাসিডের সজ্জাক্রম বিশ্লেষণ
করে দূরসম্পর্কীয় প্রজাতির বংশগত পার্থক্য
নির্ণয় করা যায়। আমেরিকার উইলকিনসন
বিশ্ববিদ্যালয়ের খ্যাতনামা অধ্যাপক জে. এক. ক্রো
এক প্রবন্ধে উল্লেখ করেছেন যে, তিমিমাছ ও
ইঁহরের সঙ্গে মিলন ঘটানো সম্ভব না হলেও,
তাদের কোন সাধারণ প্রোটিনের অ্যামিনো
অ্যাসিডের সজ্জাক্রম তুলনা করে বলা যাবে
যে, তাদের মধ্যে কয়টা পার্থক্য আছে এবং কোন্
স্থানে তা ঘটেছে।

জীবের দেহকোষে ডি-এন-এ নামে যে
জৈব রাসায়নিক পদার্থ আছে, তাকে বংশগত
বৈশিষ্ট্যের মূল উপাদান বলে গ্রহণ করা হয়।
চার প্রকার নিউক্লিওটাইডের ক্রমিক সজ্জায়
ডি-এন-এ অণুর এক বিরাট শিকলি গড়ে ওঠে।
ডি-এন-এ থেকে কিভাবে প্রোটিন সংশ্লেষিত
এবং প্রোটিনে অ্যামিনো অ্যাসিড সজ্জাক্রম
নির্ধারিত হয়, সে সম্বন্ধে অনেক প্রবন্ধ 'জ্ঞান ও

বিজ্ঞানে প্রকাশিত হয়েছে (ডিসেম্বর 1968, জানুয়ারী 1969, মে 1970, সেপ্টেম্বর-অক্টোবর 1970, 1971)। ডি-এন-এ শিকলির যে অংশ বিশেষ একটি প্রোটিন অণু সৃষ্টি করে, সেই অংশকে জিন বলে। বিভিন্ন প্রোটিন বিভিন্ন জিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। জিনের অর্থাৎ ডি-এন-এ'র কোন অংশের রূপান্তর বা পরিবর্তন (Mutation) ঘটলে, প্রোটিনের কোন অ্যামিনো অ্যাসিডে পরিবর্তন ঘটে। প্রথমে তা ঘটে ব্যক্তিবিশেষে পরে ছড়িয়ে পড়ে সমগ্র জনসাধারণে। এই প্রক্রিয়াকে অ্যামিনো অ্যাসিড অথবা জিন প্রতিস্থাপন (Gene substitution) বলে। আবার প্রোটিনের অ্যামিনো অ্যাসিড শিকলির কোন অংশের বৃদ্ধিতে বা বিঘ্নিত শিকলিটা লম্বা বড় ও ছোট হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এই প্রক্রিয়াকে জিনের দ্বিগুণকরণ (Gene duplication) বলে। জিনের দ্বিগুণকরণ ও প্রতিস্থাপনে প্রোটিনের অভিব্যক্তি ঘটে।

উদাহরণ হিসাবে হিমোগ্লোবিন প্রোটিনের অভিব্যক্তি অনুমান করা যেতে পারে। যে কোন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির হিমোগ্লোবিন অণু দুটি আলফা-শিকলি (α -chain) ও দুটি বিটা-শিকলি (β -chain) দিয়ে গঠিত। একটি আলফা ও একটি বিটা শিকলিতে যথাক্রমে 141 ও 146টি অ্যামিনো অ্যাসিড থাকে। স্তন্য নবজাতকের হিমোগ্লোবিন অণু দুটি আলফা ও দুটি গামা-শিকলি (γ -chain) দিয়ে গঠিত। জন্মগ্রহণের আগের থেকে বিটা-শিকলি ধীরে ধীরে গামা-শিকলির স্থান অধিকার করে এবং সেই সঙ্গে অল্প পরিমাণ ডেল্টা-শিকলির (δ -chain) আবির্ভাব হয় এবং তারা আলফা-শিকলির সঙ্গে যুগ্মভাবে প্রকাশ পায়। বিটা-শিকলির স্থান গামা ও ডেল্টা-শিকলিও 146টি অ্যামিনো অ্যাসিড দিয়ে গঠিত।

তিমির স্পার্মে (Sperm) যে হিমোগ্লোবিন

প্রোটিন থাকে, তার একটি অণুতে 153টি অ্যামিনো অ্যাসিড পরপর সাজানো আছে। হিমোগ্লোবিন ও হিমোগ্লোবিন অণুর মধ্যে প্রধান পার্থক্য হচ্ছে যে, প্রথমটি অ্যামিনো অ্যাসিডের একটি শিকলি ও দ্বিতীয়টি চারটি শিকলি দিয়ে গঠিত। হিমোগ্লোবিনের আলফা ও বিটা-শিকলির সঙ্গে হিমোগ্লোবিন শিকলির গঠন ভুলনা করলে যথাক্রমে 115টি ও 117টি স্থানে (Site) অ্যামিনো অ্যাসিডের পার্থক্য দেখা যায়। জিন দ্বিগুণকরণের ফলে হিমোগ্লোবিন থেকে আলফা ও বিটা জাতীয় (বিটা, গামা ও ডেল্টা) হিমোগ্লোবিন সৃষ্টি হয়েছে বলে অনুমান করা হয়।

আবার আলফা ও বিটা-শিকলিকে যদি পাশাপাশি রাখা যায়, তাহলে দেখা যাবে যে, 77টি স্থানে ভিন্ন এবং 64টি স্থান অভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড দিয়ে গঠিত। বিটা ও গামা শিকলির এবং বিটা ও ডেল্টা-শিকলির গঠনে যথাক্রমে 39 ও 10টি অ্যামিনো অ্যাসিডের পার্থক্য দেখা যায়। দুটি ভিন্ন প্রোটিন শিকলির গঠনে অ্যামিনো অ্যাসিডের পার্থক্য-সংখ্যা জানা থাকলে তাদের বিচ্ছিন্নকাল সম্বন্ধে ধারণা করা যায়। পার্থক্য-সংখ্যা কম ও বেশী হলে দুটি প্রোটিন শিকলির বিচ্ছিন্নকালও যথাক্রমে কম ও বেশী হয়। হিমোগ্লোবিনের বিভিন্ন শিকলিতে অ্যামিনো অ্যাসিডের পার্থক্য-সংখ্যা লক্ষ্য করে সহজে বলা যেতে পারে যে, প্রথমে আলফা ও বিটাজাতীয় শিকলি, পরে গামা শিকলি ও বিটা ডেল্টা শিকলি এবং সর্বশেষে বিটা ও ডেল্টা শিকলি বিচ্ছিন্ন হয়েছে।

জিনের দ্বিগুণকরণের সঙ্গে জিনের পরিবর্তন ও প্রতিস্থাপন প্রক্রিয়াও চলতে থাকে। বিভিন্ন মানুষের আলফা ও বিটা হিমোগ্লোবিন শিকলিতে প্রায় 150টি নতুন অ্যামিনো অ্যাসিডের পরিবর্তন হবার প্রমাণ পাওয়া গেছে। এই পরিবর্তন অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি এককভাবে পৃথিবীর

বিভিন্ন প্রাণে অবস্থিত ব্যক্তির রক্তকণিকার আবিষ্কৃত হয়েছে। স্বাভাবিক হিমোগ্লোবিনের বিটা শিকলির বঠ স্থানে গ্লুটামিক অ্যামিনো অ্যাসিডের পরিবর্তে ত্যালিন অ্যামিনো অ্যাসিডে রূপান্তরিত হওয়ার অস্বাভাবিক হিমোগ্লোবিনের সৃষ্টি হয়—কলে মানুষ শিকল সেল অ্যানিমিয়া রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে।

বিভিন্ন জীবে কোন এক হিমোগ্লোবিন শিকলির অ্যামিনো অ্যাসিড সজ্জাক্রম তুলনা করলে তাদের অ্যামিনো অ্যাসিডের পার্থক্য-সংখ্যা লক্ষ্য করা যায়। পার্থক্য-সংখ্যা নিকট সম্পর্কীয় জীবে কম এবং দূরসম্পর্কীয় জীবে বেশী দেখা যায়। মানুষের সঙ্গে গোরিলা, বানর, ঘোড়া, ধরগোশ ও মাছের হিমোগ্লোবিন আলফা-শিকলির তুলনা করলে যথাক্রমে 1, 4, 18, 25 ও 71টি অ্যামিনো অ্যাসিডের পার্থক্য দেখা যায়। সুতরাং বিবর্তনের বিচারে মানুষ ও গোরিলা যত কাছাকাছি, মানুষ ও মাছ তত নয়।

প্রোটিনের অভিব্যক্তির মূল রহস্য জানতে 'পপুলেশন জেনেটিক্সের' (Population genetics) গোড়ার কথা কিছু বলতে হয়। প্রজনন-বিজ্ঞানীরা বলেন যে, সমাজে (Population) জিনের মাত্রার (Frequency) পরিবর্তনে অভিব্যক্তির (Evolution) সূচনা হয়। জিনের মাত্রার পরিবর্তন নির্ভর করে তার নির্বাচন (Selection), প্রবজন (Migration), পরিব্যক্তি (Mutation) ও এলোমেলো বিক্ষিপ্ততার (Random drift) উপর। যদি জিনের নির্বাচন, প্রবজন ও পরিব্যক্তি না ঘটে, তখন বিক্ষিপ্ততার প্রভাবে জিনের মাত্রা পরিবর্তিত হয়। সমাজে জনসংখ্যার উপর জিনের বিক্ষিপ্ততার প্রভাব নির্ভর করে। জনসংখ্যা কম ও বেশী হলে এর প্রভাব যথাক্রমে বেশী ও কম লক্ষ্য করা যায়। সমাজে যে জনসমষ্টি আছে, তাদের কোন বিপরীত গুণবিশিষ্ট A ও a দুটি জিনের অল্পপাত যে কোন পর্যায়ে (Gene-

ration) নির্দিষ্ট। জিন-বিক্ষিপ্ততার (Genetic drift) কলে সমাজে প্রতি পর্যায়ে জিনের মাত্রা অল্প অল্প করে পরিবর্তিত হয়ে এমন এক পর্যায়ে আসে, যখন সমাজে শুধুমাত্র একটি জিন (A অথবা a) প্রতিষ্ঠিত হয় এবং অপরটি লোপ পায়। কোন জিন প্রতিষ্ঠিত হলে সমাজের প্রত্যেক ব্যক্তি ঐ জিনের অধিকারী হয়। একটা চরম দৃষ্টান্ত দেওয়া যাক। ধরুন, কোন সমাজে A জিনের মাত্রা a-র তুলনার বেশী, অর্থাৎ সমাজে বেশী লোক A জিন ও কমলোক a জিন বহন করে। যে অল্প ব্যক্তি a জিন বহন করে, তাদের যদি কোন সন্তান না হয়, তাহলে সমাজে এক পর্যায়ে মধ্য a জিনের বিলুপ্তি (Loss) ও A জিনের প্রতিষ্ঠা (Fixation) হয়। সাধারণতঃ মানুষ সমাজে O, A, B ও AB এই চার প্রকার রক্ত-শ্রেণী দেখা যায়, কিন্তু আমেরিকান ইণ্ডিয়ান অর্থাৎ আমরা বাদে বের্ড ইণ্ডিয়ান বনি, তারা সকলেই O রক্তশ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। তাদের এক রক্তশ্রেণী হবার মূলে জিন বিক্ষিপ্ততাকে প্রধানতঃ দায়ী করা হয়।

জিনের প্রতিস্থাপন কিভাবে সমাজে প্রসার লাভ করে, সে সম্বন্ধে একটু আলোচনা করা যাক। আগেই বলা হয়েছে যে, প্রথমে কোন ব্যক্তিবিশেষে জিনের পরিব্যক্তি ঘটে। প্রাকৃতিক নির্বাচনে অথবা এলোমেলো বিক্ষিপ্ততার কলে পরিব্যক্ত জিন বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বিলুপ্ত হয়ে যায় কয়েক পর্যায়ে মধ্য। শুধু যে ক্ষতিকর জিনের বিলোপ হয়, তা নয়। এমন কি প্রাকৃতিক নির্বাচনে যে জিন কিছুটা সুবিধা করতে পারে, সে জিনেরও বিলুপ্ত হবার সম্ভাবনা থাকে। যদি কোন জিন প্রাকৃতিক নির্বাচনে এক শতাংশ সুবিধা করতে পারে, তাহলে সেই জিনের প্রতিষ্ঠিত হবার সম্ভাবনা দুই শতাংশ এবং বাকী 98 শতাংশ বিলুপ্ত হয়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে। সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, মাত্র কয়েকটি ভাগ্যবস্তুর পরিব্যক্ত জিন ধীরে ধীরে সমাজে প্রসার লাভ

করে এবং পরে প্রতিষ্ঠিত হয়। যদি পরিব্যক্ত জিনটি নির্বাচন-নিরপেক্ষ (Selectively neutral) অর্থাৎ অক্ষতিকর (Harmless) হয়, তাহলে তার সমাজে প্রতিষ্ঠার সম্ভাবনা কি এবং কতকালে তা প্রতিষ্ঠিত হবে? জটিল অঙ্কের মধ্যে না গিয়ে একটা উদাহরণ দিয়ে জিনিষটাকে পরিষ্কার করা যাক। ধরুন, যদি এক হাজার ব্যক্তির মধ্যে একজনের একটি জিন অক্ষতিকর জিনে পরিব্যক্ত হয়, তাহলে সেই জিনটি সমাজে প্রতিষ্ঠা লাভ করবার সম্ভাবনা দু-হাজার (জনসংখ্যার দু'গুণ) একাংশ এবং জিনটি প্রতিষ্ঠিত হতে প্রায় চার হাজার (জন সংখ্যা চারগুণ) পর্বীর (Generation) সময় লাগবে।

জাপানে প্রখ্যাত প্রজনন-বিজ্ঞানী ডক্টর মটো কিমুরা দেখিয়েছেন যে, হিমোগ্লোবিনের আলাক-নিকলিতে অ্যামিনো অ্যাসিড প্রতিস্থাপনের হার মাহ ও শুভপায়ী জীব, যেমন—ইঁদুর, ধরগোস, ঘোড়া, মানুষ প্রভৃতি সকলেরই একই রকম এবং শিকলির প্রতি স্থানে (Site) বছরে অ্যামিনো অ্যাসিডের প্রতিস্থাপনের হার 10^{-9} । প্রতিস্থাপনের হার বলতে আমরা বুঝি যে, প্রোটিন শিকলির যে কোন এক স্থানে বছরে কয়টা পরিব্যক্ত অ্যামিনো অ্যাসিড প্রতিষ্ঠিত হবে। প্রোটিনে অ্যামিনো অ্যাসিডের প্রতিস্থাপনের হার বিভিন্ন জীবে এক রকম লক্ষ্য করে ডক্টর কিমুরা 1963 সালে অঙ্ক কষে দেখান যে, যদি কোন পরিব্যক্ত জিন প্রাকৃতিক নির্বাচনে নিরপেক্ষ থাকে, তাহলে তার প্রতিস্থাপনের হার পরিব্যক্তি হারের সমান হবে।—কিন্তু জিনের প্রাকৃতিক নির্বাচনে যদি কোন ভূমিকা থাকে, তাহলে প্রতিস্থাপনের হার বিভিন্ন জীবে এক রকম দেখা যাবে না। বিভিন্ন জীবে প্রোটিনের অ্যামিনো অ্যাসিড প্রতিস্থাপনের হার সমান লক্ষ্য করে ডক্টর কিমুরা এই সিদ্ধান্ত করেন যে, প্রোটিনের অভিব্যক্তির মূল কারণ নিহিত আছে নির্বাচন-নিরপেক্ষ জিনের

পরিব্যক্তিতে ও তাদের বিকিণ্ড প্রসারে পূর্ণ প্রতিষ্ঠাতে।

1969 সালে 'Science' পত্রিকার ডক্টর ব্যাঙ্কিং ও ডক্টর ইমাস জিউকস্ 'Non Darwinian Evolution' শীর্ষক এক প্রবন্ধে ডক্টর কিমুরার মতবাদকে সমর্থন করেন। তারা বলেন যে একটি অ্যামিনো অ্যাসিড গঠনে যে তিনটি নিউক্লিও-টাইডের প্রয়োজন হয়, তাদের পরিব্যক্তিতে শতকরা 24টি ক্ষেত্রে অ্যামিনো অ্যাসিডের ধর্মের কোন রূপান্তর হয় না, কলে প্রোটিনের কার্য-কলাপও বিঘ্নিত হয় না। তারা শুভপায়ী জীবের 53টি প্রোটিনের কুড়ি প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিডের অস্থগত বিশ্লেষণ করে দেখিয়েছেন যে, চারপ্রকার নিউক্লিওটাইডে এলোমেলো সংযোগে প্রায় একই রকম অস্থগত পাওয়া যায়। যদি নির্বাচনের কোন প্রভাব থাকতো, তাহলে কুড়িটি অ্যামিনো অ্যাসিডের অস্থগতের তথ্য ও তত্ত্বের মধ্যে আশ্চর্যরকম মিল পাওয়া যেত না।

যে সব প্রজনন-বিজ্ঞানী জীবের অভিব্যক্তি বিষয়ে গবেষণা করেন, তারা আজ দু-দলে বিভক্ত। একদল নির্বাচনপন্থী, অপরদল নিরপেক্ষ পন্থী। ডারউইনপন্থীরা প্রাকৃতিক নির্বাচনে বিশ্বাসী। তারা মনে করেন যে, যেসব জিন সমাজে প্রতিষ্ঠিত, তারা সকলেই পরিবেশের উপযোগী বলে প্রকৃতি তাদের নির্বাচন করেছে। অপরপক্ষে কিমুরার মতাবলম্বী নিরপেক্ষপন্থীরা বলেন যে, জীবের অভিব্যক্তিতে প্রাকৃতিক নির্বাচনের ভূমিকা খুবই সামান্য—নিরপেক্ষ জিনের বিকিণ্ড প্রসারই মুখ্যতঃ দায়ী। জৈব রসায়নবিদ জীব বিজ্ঞানীরা সাধারণতঃ কিমুরাকে সমর্থন করেন, কিন্তু জীব-বিজ্ঞানীরা, যারা জীব-জন্তু ও ড্রেনোকিলা যাহি নিয়ে গবেষণা করেন, তারা জিনের নির্বাচন-নিরপেক্ষতা মানতে চান না। যারা মধ্যপথ অবলম্বন করেন, তারা বলেন যে, প্রাকৃতিক নির্বাচন ও জিনের বিকিণ্ড প্রসার উভয়ই জীবের অভিব্যক্তির কারণ ঘটায়।

বিজ্ঞান-সংবাদ

অদৃশ্য জগৎ দৃশ্যমান

মাংসের শরীরকে দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতাবিশিষ্ট বা তিন বেধবিশিষ্ট করে দেখা এবং সেই সঙ্গে বস্তুতাবিশিষ্ট করে দেখা কি সম্ভব? এমন বস্তুতাবিশিষ্ট বাতে শরীরের ভিতরকার হাড়, পেশী, টিসু ও এমনকি রক্তবাহী নালীগুলি পর্যন্ত দৃশ্যমান হয়ে ওঠে? জবাবে বলতে হয়, হ্যাঁ। তবে তার জন্যে যেটি করা চাই, তা হচ্ছে শব্দঘটিত হলোগ্রাফি।

জর্জিয়ার বিজ্ঞানীরা আলোক-তরঙ্গের বদলে শব্দ-তরঙ্গ ব্যবহার করে তিন-বেধের চিত্র লাভ করতে পেরেছেন। শব্দ-সংবেদনশীল কোন বস্তু বধন নিমজ্জিত হয়, তখন তার উপরিতলে বুদ্ধি দেয়া দিয়ে থাকে। লেন্সের রশ্মি ফেলে এই বুদ্ধিগুলিকে উদ্ভাসিত করা হয়। প্রতিফলিত লেন্স-রশ্মি শূন্যলোকে গড়ে তোলে শব্দ-সংবেদন-শীল সেই বস্তুর আলোক মণ্ডিত একটি প্রতিমূর্তি। শূন্যে প্রতীয়মান এই প্রতিমূর্তিকেই বলা হয় হলোগ্রাম।

শব্দ-তরঙ্গ নিরেট বস্তুকে ভেদ করতে পারে। শব্দ-তরঙ্গের এই ক্ষমতাকে কাজে লাগিয়েছেন গবেষকেরা, আকাঙ্ক্ষিত বস্তুকে শব্দ-তরঙ্গের গমনপথে স্থাপন করে সেই বস্তুর হলোগ্রাম তৈরী করেছেন। তারপরে এমনি একটি হলোগ্রামের মধ্যে দিয়ে পার করিয়েছেন আলোর একটি সাধারণ উৎস থেকে উদ্গত রশ্মি। আর তখনই দৃশ্যমান হয়ে উঠেছে সেই বস্তুর ভিতরকার পৃথক পৃথক অংশের তিন-বেধবিশিষ্ট একটি প্রতিমূর্তি।

শব্দঘটিত হলোগ্রাফির বহুপ্রকার প্রয়োগ হতে পারে। এই পদ্ধতিতে জু-পদার্থ-বিজ্ঞানীরা

পেতে পারেন প্রকৃতির তিন-বেধবিশিষ্ট চিত্র, দেখতে পারেন খনিজ পদার্থ ও তৈলক্ষেত্রের অবস্থান। প্রকৃতভূবিদেয়া আগে থেকেই দেখে নিতে পারেন মাটির ভিতরে কি আছে এবং খনন করতে হবে কিনা। আর চিকিৎসার ক্ষেত্রে শব্দঘটিত হলোগ্রাফি প্রচুর মঙ্গল সাধন করতে পারে, এম-রে যেখানে অপারগ সেখানেও এই হলোগ্রামের সাহায্যে দেখা যেতে পারে।

অতি-পরিবাহীরূপে ধাতব হাইড্রোজেন

হীরকের তৈরী একটি বিশেষ কুঠরির মধ্যে ত্রিশ লক্ষ বায়ুমণ্ডলীয় চাপ সৃষ্টি করলে অসাধারণ প্রকৃতির একটি উপাদান লাভ করা যেতে পারে।

সাধারণ অবস্থায় হাইড্রোজেন থাকে গ্যাসীয় রূপে এবং হাইড্রোজেনের দুটি পরমাণুর সমন্বয়ে একটি অণু গঠিত হয়। ক্রমান্বয়ে শীতল করে তুললে হাইড্রোজেন প্রথমে হয় তরল এবং তার পরে হিমাকের 259 ডিগ্রী নীচের তাপমাত্রায় হয়ে ওঠে কঠিন। এই কঠিন অবস্থায় যে কেলস গঠিত হয়, তা বিদ্যুৎ-পরিবাহী নয়।

কিন্তু তত্ত্বগত হিসাব থেকে জানা যায় কয়েক লক্ষ বায়ুমণ্ডলীয় চাপের মধ্যে হাইড্রোজেন বিদ্যুৎ-পরিবাহী হয়ে উঠতে পারে। তখন তার কেলসের আকৃতিতে থাকবে অণু নয়—পরমাণু। অর্থাৎ, হাইড্রোজেন হয়ে উঠবে একটি ধাতু এবং এই অবস্থায় অতি-পরিবাহী।

নোভিয়েট ইউনিয়নের বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর উচ্চচাপ পদার্থবিজ্ঞা ইনস্টিটিউটে ধাতব হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়েছে তরল হিলিয়ামের মধ্যে স্থাপিত ক্ষুদ্র একটি পাইলট প্রাক্টের মধ্যে আর ত্রিশলক্ষ বায়ুমণ্ডলীয় চাপ সৃষ্টি করে। তবে

এই ধাতব হাইড্রোজেন অতি পরিবাহী হয়েছিল কিনা, তা বলা শক্ত। এখনো পর্যন্ত এটুকু পরিষ্কার যে, চাপ অপসৃত হলেই হাইড্রোজেন তার আগের অবস্থায় ফিরে আসে। এই বিষয়ে আরো পরীক্ষাকার্য চালাবার প্রয়োজন আছে।

ইনস্টিটিউটে বর্তমানে একটি বহু ধাপবিশিষ্ট কুঠরী তৈরী হচ্ছে। বাইরের দিকের একটি ইম্পাটের আধারে এচও চাপ সৃষ্টি করা হয়। এই আধারের মধ্যে স্থাপন করা হয় উচ্চক্ষমতা-সম্পন্ন ইম্পাটের তৈরী একটি কুঠরি। ফলে গুণনের সূত্র অনুযায়ী এই কুঠরির মধ্যে চাপ হয় আরো অধিক। কুঠরির মধ্যে থাকে অতি কঠিন সঙ্কর ধাতুর তৈরী আরো একটি কুঠরি এবং শেষোক্ত কুঠরির মধ্যে থাকে আরো একটি কুঠরি—কৃত্রিম হীরকে তৈরী। বর্তমানে ইনস্টিটিউটের একটি বিভাগে কৃত্রিম হীরকের কুঠরি তৈরী হচ্ছে।

এই হীরকের কুঠরির মধ্যেই তৈরী হয় ত্রিশ লক্ষাধিক বায়ুমণ্ডলের চাপ। এই চাপের মধ্যেই

পদার্থ-বিজ্ঞানীরা পরীক্ষাকার্য চালাবেন এবং মতুন হাইড্রোজেন ধাতু নিয়ে গবেষণা করবেন।

বিচিত্র আঠা

(সোতিয়েট বিজ্ঞানীরা এমন একটি আঠা তৈরী করতে পেরেছেন, যা দিয়ে যে কোন জিনিস জোড়া লাগানো যেতে পারে—কি কাচ, কি কাঠ কি ধাতু—এমনকি জীবন্ত মানুষের টিসু। এই আঠার নাম সিয়াক্রিন।) মোক্ষম এই আঠা সম্পূর্ণ নিরাপদ ও অক্ষতিকর, সঙ্গে সঙ্গেই জোড়া লাগায় ও বিনা উত্তাপে জমাট বাঁধে।

অসাধারণ এই সিয়াক্রিন ব্যাপকভাবে প্রযুক্ত হচ্ছে ইঞ্জিনিয়ারিং-এ, ইলেকট্রনিক্সে, মাইনিংয়ে, ঘড়ি নির্মাণে, জহরতে ও আরো বহু ক্ষেত্রে। সমুদ্রের জলের মধ্যে ধাতুর পাত এবং ধনির মধ্যে বিভিন্ন যন্ত্রের অংশকে এই আঠা দিয়ে জোড়া লাগানো হচ্ছে। চিকিৎসাবিশ্তার সিয়াক্রিন ব্যবহৃত হচ্ছে ফুসফুসের টিসু, অঙ্গ ও ভাঙ্গা হাড় জোড়া লাগাবার জন্তে; ব্যবহৃত হচ্ছে হৃৎপিণ্ডের এবং চক্ষুর অপারেশনেও।

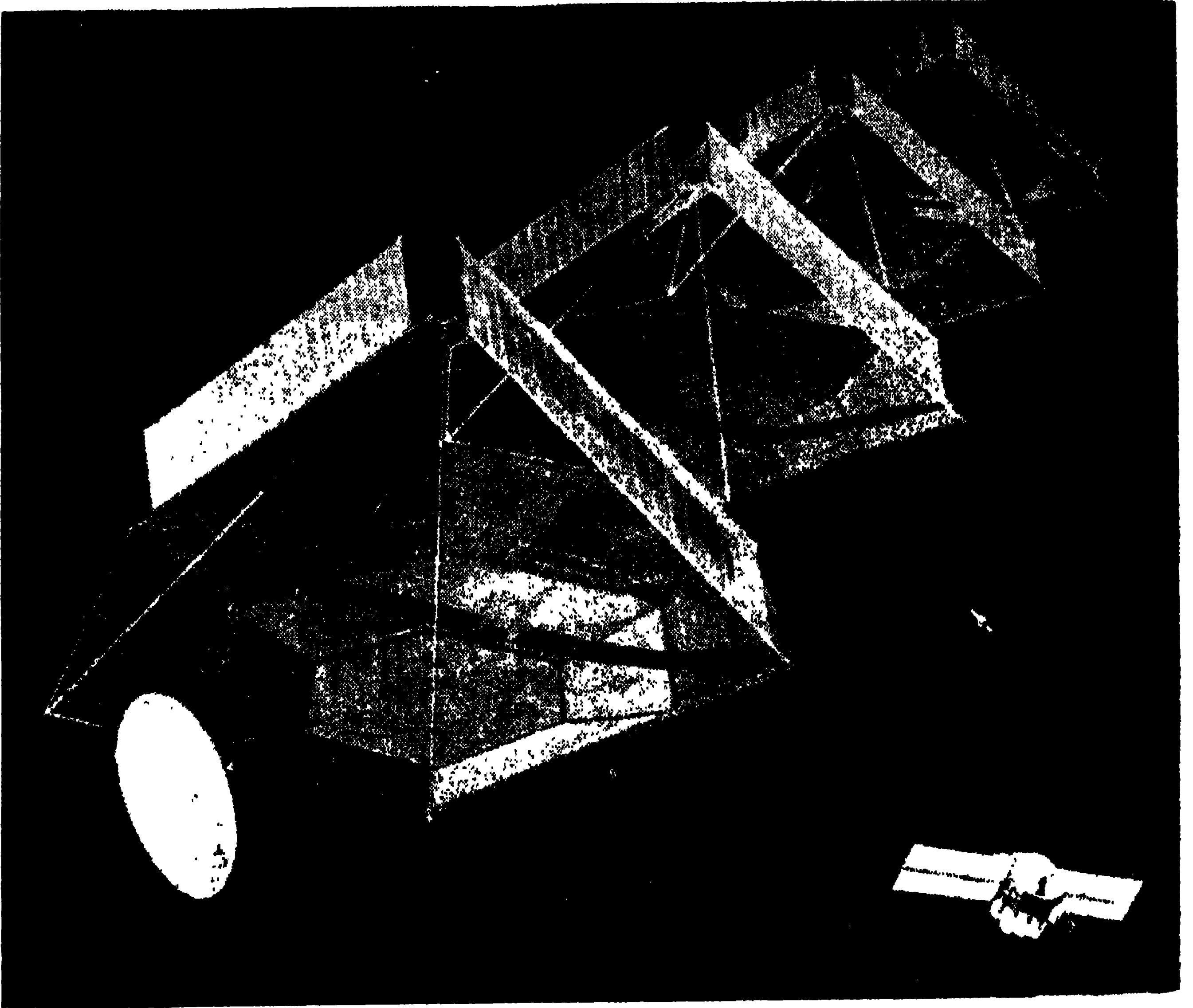
কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

এপ্রিল—1976

উনত্রিশতম বর্ষ : চতুর্থ সংখ্যা



শক্তিসংগ্রাহক উপগ্রহ

চারটি শক্তিসংগ্রাহক অংশে সমন্বয়ে গঠিত কৃত্রিম উপগ্রহ। এটি মহাকাশে পনেরো কিলোমিটার প্রসারিত হয়ে বিরাট দর্পণের সাহায্যে সূর্যকিরণ সংহত হয়ে তাপীয় জেনারেটরে পতিত হয়। বাকির প্রকাণ্ড গোলাকার দর্পণটি জেনারেটরে উৎপাদিত শক্তি মাইক্রোওয়েভেরূপে পৃথিবীপৃষ্ঠে প্রেরণ করে। সেখান থেকে এই শক্তি বিদ্যুৎশক্তিরূপে বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়।

ইঞ্জিন অথবা এঞ্জিন শব্দটি ইংরেজী engine অথবা ফরাসী engin হলেও বাংলা ভাষায় প্রচলিত হয়েছে। আর ইঞ্জিনীয়ার তোমাদের আশেপাশেই রয়েছেন। ইঞ্জিনীয়ার শুধু ইঞ্জিন নিয়ে ব্যাপৃত থাকেন, এই রকম ধারণাও হতে পারে, কিন্তু এটা পুরাপুরি ঠিক নয়। স্থপতি, বাস্তবকার, পূর্তবিদ, যন্ত্রনির্মা ইত্যাদি নানা পেশার ইঞ্জিনীয়ার আছেন। তোমাদের মধ্যে অনেকই হয়তো ইঞ্জিনীয়ার হবার জন্তে প্রস্তুত হচ্ছে। জেনে রাখ, ইঞ্জিনীয়ার ইংরেজী Ingenuity (কৌশল, উদ্ভাবনশক্তি, প্রতিভা) শব্দের সঙ্গে সম্পর্কিত। ল্যাটিন ভাষায় Ingeniatorem, জার্মান ভাষায় Ingeniur, ও ফরাসী ভাষায় engigneor ইঞ্জিনীয়ার বুঝায়। ব্যাপ্তিগত অর্থ ধরলে বিশ্ববিদ্যালয়ের ইঞ্জিনীয়ারিং ডিগ্রী নেই, এমন প্রতিভাসম্পন্ন ব্যক্তিকে ইঞ্জিনীয়ার বলা যায়। বিদ্যা বা বুদ্ধি বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রী-নির্ভর নয়। শুধু আমাদের দেশে নয়, পৃথিবীর বহু জ্ঞানী ও গুণী ব্যক্তির জীবনই তার প্রমাণ। প্রতিভা ও প্রেরণা পরিশ্রমের দ্বারাই লভ্য। টমাস এডিসনের উক্তিটি স্মরণ করা যেতে পারে—‘Genius is one percent inspiration and ninety-nine percent perspiration’। টমাস এডিসন, হেনরি ফোর্ড, হারগ্রীভস, জেমস ওয়াট, জর্জ টিফেনসন, মাইকেল ফারাডের কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রী ছিল না, কিন্তু প্রযুক্তি বা প্রকৌশল আয়ত্ত করে পৃথিবীর কল্যাণার্থে তাঁদের অবদান চিরস্মরণীয় হয়ে আছে।

খবরের কাগজে যখন বিজ্ঞাপন দেখা যায়—Wanted purchase engineer, Wanted sales engineer, তখন মনে হয় বিজ্ঞাপনদাতা ‘প্রতিভাসম্পন্ন’ প্রার্থী চান, অথবা ইঞ্জিনীয়ারিং ডিগ্রীধারী প্রার্থী চান, যার প্রতিভা ক্রয়-বিক্রয়ের ব্যাপারেও লাভজনক হবে। অনেক দেশে, বিশেষ করে জার্মেনীতে টেকনিক্যাল স্কুল থেকে পাশ করলে ইঞ্জিনীয়ার বনে যাওয়া যায়, তাঁরা নামের আগে Ing লিখেন, যেমন আমাদের দেশে ডাক্তারেরা নামের আগে Dr. লিখে থাকেন। আমাদের দেশে টেকনিক্যাল স্কুল থেকে পাশ করলে কিন্তু ইঞ্জিনীয়ার বলে না, বলে ডিপ্লোমা ইঞ্জিনীয়ার। ডাক্তারের যেমন রেজিস্টার্ড নম্বর থাকে বা উকিলদের সনদ থাকে, ইঞ্জিনীয়ারদের বেলায় এখনও এমন কোন রেজিস্টার্ড নম্বর নেই। একজনে ইঞ্জিনীয়ার শব্দটি নামের পূর্বে বা পরে নিশ্চর্তভাবে ব্যবহার করতে বাধা নেই। যা হোক, প্রতিভা, প্রকৌশলই যোগ্যতার নিদর্শন। স্কুল, কলেজের পাঠক্রমের মধ্যে যে শিক্ষার পরিধি ব্যাপ্ত, তার বাইরেও ব্যক্তিগত প্রচেষ্টায় প্রতিভার বিকাশ সম্ভব হয়, প্রমাণ করা সম্ভব হয় ‘কৌশলঃ বলম্’। ইঞ্জিনীয়ার ও কারিগরদের নামাঙ্কন আপেক্ষিক। কারিগরের দক্ষতা ও ইঞ্জিনীয়ারের দর্শন ভিন্ন সাফল্য লাভ করা যায় না।

শ্রমের মূল্য বা মর্যাদা সম্বন্ধে আমাদের ছাত্রদের পরীক্ষায় বসে রচনা লিখতে হয়, এটা শ্রমের প্রতি অবদমিত অমর্যাদার সূচক ভিন্ন আর কিছুই নয়। আমাদের দেশে কারখানার 'মিস্ত্রী' সমাজে মর্যাদার আসনে অধিষ্ঠিত নন। অথচ মিস্ত্রী শব্দটি এদেশে যখন পত্নীগীজেরা এসেছিল তাদের শব্দভাণ্ডার থেকে এসেছে। পত্নীগীজ *mestre* শব্দের অপভ্রংশ মিস্ত্রী আমরা গ্রহণ করেছি, কিন্তু আসল রূপ দিতে পারি নি। ইংল্যান্ড, আমেরিকা, রাশিয়া মিস্ত্রীর প্রতিশব্দ *master*। মাষ্টার শব্দটি আমরাও ব্যবহার করি এবং সম্মানার্থে ই—যেমন হেড মাষ্টার, পোষ্ট মাষ্টার, মাষ্টার জেনারেল অব অডিটাল ইত্যাদি। কিন্তু বিদ্যালয়ের হেড মাষ্টার ও কারখানার হেড মিস্ত্রীর সামাজিক মর্যাদার কত তফাৎ! যদিও একজন কাগজ-কলমে শিক্ষা দেন আর একজন হাতে-কলমে শিক্ষা দেন। মিস্ত্রীর দক্ষতা যত আছে, সামাজিক মর্যাদা তত নয়, এজ্ঞেই শ্রমের মর্যাদা সম্বন্ধে রচনা লিখতে হয়। আমাদের দেশে কারিগরীবিচার বিকাশ হবে, কারিগরীবিচার প্রতি কিশোরেরা আকৃষ্ট হবে, কিন্তু সেজ্ঞেই দক্ষতা অর্জনের জ্ঞে যে মাষ্টারের কাছে হাতে কলমে পাঠ নিতে হবে, সেই মিস্ত্রীকে (*Mestre* বা *Master*) যোগ্য মর্যাদা দিতে হবে। মিস্ত্রীর মগজে অনেক কিছু থাকে, যা পুঁথিপত্রে মেলে না এবং যার বিস্তার কারিগরীবিচার বিকাশে অপরিহার্য। আমাদের অনেক আবিষ্কার বিকাশের সুযোগ পায় না, গবেষণার আলো দেখতে পায় না, এরকম দৃষ্টান্ত বিরল নয়। মিস্ত্রীর 'Know how' ও ইঞ্জিনিয়ারের 'Know why'-এর সমন্বয় সাধনই সাফল্যের সোপান।

অমূল্যধন দেব

রকেট

পূজার সময় বিভিন্ন বাজীর আলোর ও শব্দে আকাশ-বাতাস মুগ্ধিত থাকে। বিশেষ করে কালীপূজার সময় এবং তার প্রাকালে আমরা আকাশে বিভিন্ন আলোর ঝলকানি ও শব্দ শুনতে পাই। বাজিগুলির মধ্যে যেগুলি আকাশে উঠে শব্দ ও আলো বিকিরণ করে, সেগুলি হলো হাউই ও উড়নতুবড়ী। আমাদের আজকের আলোচ্য বিষয় হলো রকেট, যেটা কিনা হাউই। উড়নতুবড়ীরই ব্যাপক ক্ষেত্রে উন্নত সংস্করণ। হাউই বাজিতে শব্দতের মধ্যে আগুন ধরিয়ে দিলে বা উড়নতুবড়ীতে খোলার মধ্যে অগ্নিস্থলিঙ্গ দিয়ে দিলেই সেটা শব্দ করে তীব্রবেগে আকাশে উঠে যায়। রকেটের মধ্যেও কোন পদ্ধতিতে বিস্ফোরণ ঘটিয়ে আকাশে তোলা হয়। বাজিতে যেমন বিভিন্ন ঝলকানি থাকে, রকেটে থাকে তরল জ্বালানী। রকেট সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা করবার আগে প্রথমে কতগুলি প্রাথমিক জিনিস নিয়ে আমরা আলোচনা করছি।

রকেট যে ছুটে চলে, সেটা কি ভাবে ছোটে, সেটা প্রথমে আমাদের জানা দরকার। আমরা জানি যে, যখন বন্দুক ছোঁড়া হয়, তখনই গুলিটা বন্দুক থেকে বেরিয়ে যায়; সঙ্গে সঙ্গে বন্দুকটাও পিছন দিকে ধাক্কা মারে। 'Destination Moon' নামে একটি ইংরেজী ছায়াছবিতে দেখানো হয়েছে যে, Mike-Mouse শূন্য থেকে মাটির দিকে তাক করে গুলি ছুঁড়ছে। যতবারই সে বন্দুক থেকে গুলি ছুঁড়ছে, ততবারই সে বন্দুকের পিছনের দিকের ধাক্কা আশে আশে উপরে উঠছে। একরকম অসংখ্য বন্দুক যদি মাটির দিকে তাক করে একসঙ্গে ছোঁড়া হয়, তবে তার ধাক্কা প্রচণ্ডতা যে কিরকম হবে, তা সহজেই অনুমেয়। রকেটের গতিরও ঠিক এইরকম ভাবেই সৃষ্টি হয়। তবে রকেটের মধ্যে বন্দুক ও গুলি থাকে না। রকেটের মধ্যে প্রচণ্ড রাসায়নিক বিস্ফোরণ ঘটানো হয় এবং এই বিস্ফোরিত বস্তুকণাগুলি প্রচণ্ড বেগে বন্দুকের গুলির মতই বেরিয়ে আসতে থাকে। আর যেদিক দিগে এগুলি বেরিয়ে আসে, তার উল্টো দিকে ধাক্কা সৃষ্টি হয়। এই ধাক্কা রকেট মহাশূন্যে পাড়ি দেয়। এখন দেখা যাক এই পিছনের ধাক্কা কোথা থেকে আসে।

যখন আমরা হাঁটি, তখন আমাদের শরীর সামনের দিকে এগিয়ে যায়। আমরা যখন চলি, তখন আমরা পা দিয়ে মাটিতে চাপ দিই পিছন দিক থেকে। নিউটনের তৃতীয় সূত্র অনুযায়ী আমরা জানি যে, ক্রিয়া থাকলে প্রতিক্রিয়াও থাকবে এবং ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া সমান ও বিপরীত। তাই আমরা যখন পা দিয়ে মাটির উপর পিছন দিক দিয়ে চাপ দিই, তখন মাটিও অনুরূপভাবে সামনের দিকে সমান ঠেলা দেয়। এই ঠেলার জোরেই শরীর সামনের দিকে এগিয়ে যায়। স্বভাবতঃই প্রশ্ন জাগতে পারে—মাটির বেলায় শরীর এগোলো, কিন্তু পায়ের চাপে তো মাটি সরলো না। এই প্রশ্নের সমাধান এই যে, পৃথিবী মানুষের তুলনায় এত বড় যে, মানুষের পায়ের চাপে পৃথিবীকে নড়ানো যায় না। কিন্তু পৃথিবী না হয়ে যদি অণু কোন ছোটখাটো জিনিস হতো, তবে সে জিনিস অবশ্যই মানুষের পায়ের চাপে নড়ে উঠতো।

ধরা যাক, একটা ট্রলি লাইনের উপর দাঁড় করানো আছে। লাইনের সঙ্গে ট্রলির চাকার কোন ঘর্ষণজনিত বাধা নেই—মনে করা যাক। এখন কোন লোক যদি ট্রলি থেকে সামনের দিকে লাফ দিয়ে পড়ে, তবে দেখা যাবে লাফ দিয়ে লোকটা পড়বার সঙ্গে সঙ্গে ট্রলিটা পিছনের দিকে ছুটে যাবে।

এবার এই দৃষ্টান্তকে অণুস্তরে দেখা যাক। মনে করা যাক, ট্রলির উপর অনেকগুলি ইট ও একটি মানুষ আছে। এখন ট্রলির উপর মানুষটি যদি একটি ইট সামনের দিকে ছোঁড়ে, তবে দেখা যাবে যে, ঐ ট্রলিটা পিছনের দিকে চলতে শুরু করেছে। এখন যদি সে ২য় ইটটা ছোঁড়ে, তবে ট্রলিটা আগের চেয়ে একটু বেশী জোরে ছুটবে। এইভাবে লোকটা যদি সমানে ইট ছুঁড়তে আরম্ভ করে, তবে ট্রলিটার গতিবেগও বাড়তে থাকবে।

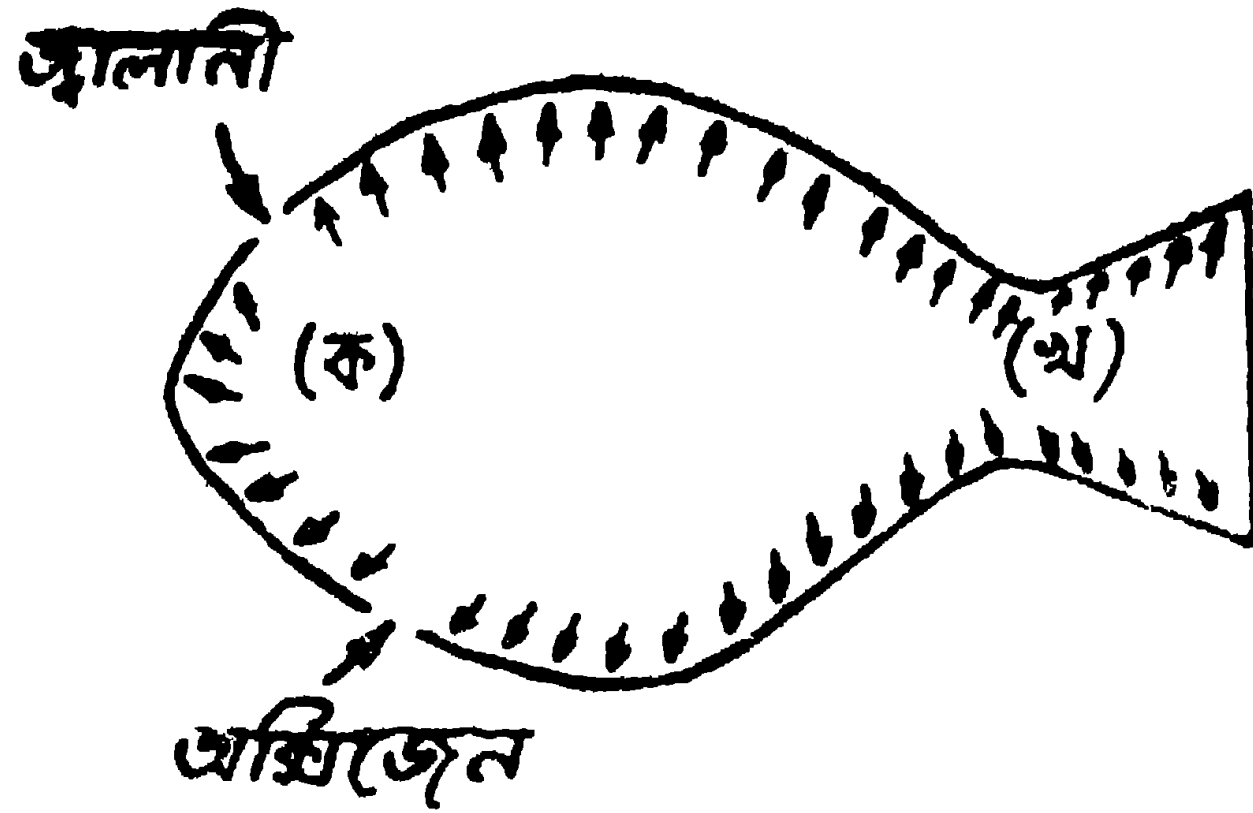
প্রথমবারে ইট ছুঁড়ে যত না গতিবেগ বাড়ানো গিয়েছিল, শেষের দিকে এক একটা ইট ছুঁড়ে তার গতিবেগ অনেক বাড়ানো গিয়েছিল। কারণ ইট যত ছোঁড়া হচ্ছিলো, ট্রলিটা তত হাল্কা হচ্ছিলো আর যত ট্রলিটা হাল্কা হচ্ছিল তার গতিবেগও তত বাড়ছিল। প্রথম বার ইট ছোঁড়বার সময় ট্রলির ওজন যত ছিল, শেষবার ইট ছোঁড়বার সময় তার ওজন যদি অধিক হয়, তবে প্রথমবার ইট ছোঁড়বার সময় ট্রলির যা গতিবেগ ছিল, শেষবার ইট ছোঁড়বার সময় ট্রলিটার গতিবেগ হবে দ্বিগুণ।

উপরের উদাহরণ থেকে আমরা দেখতে পাচ্ছি যে, ট্রলির গতিবেগটা নির্ভর করছে দুটি জিনিষের উপর—(1) ইটগুলি কতটা জোরে ছোঁড়া হয়েছে, (2) ইটের সংখ্যা। স্বাভাবিকভাবেই বোঝা যাচ্ছে যে, ইট যত জোরে ছোঁড়া হবে, ট্রলির গতিবেগও তত বাড়বে। কিন্তু ইট ছোঁড়বার জোরকে তো আর ইচ্ছামত বাড়ানো যায় না। তারও একটা সীমা আছে। সুতরাং সেই সীমার পৌঁছে ট্রলি যতটা বেগে ছুটেছে, তার চেয়ে বেশী জোরে ট্রলিটাকে ছোটানো সম্ভব নয়। কিন্তু সেটাও সম্ভব ইটের সংখ্যা বাড়িয়ে। যেমন ধরা যাক মানুষসমেত ট্রলিটার ওজন 100 কে. জি এবং ট্রলি থেকে ইট ছোঁড়া হচ্ছে ঘণ্টায় 10 কি. মি. বেগে। এখন মানুষসহ ট্রলিটাকে যদি ঘণ্টায় 10 কি. মি. বেগে ছোটাতে হয়, তবে মানুষসমেত ট্রলিটার যা ওজন, তাকে 1.72 গুণ করলে যা পাওয়া যাবে, ততগুলি ইট ছুঁড়তে হবে। একই ক্ষেত্রে যদি ট্রলিটাকে (মানুষসহ) ঘণ্টায় 20 কি. মি. বেগে ছোটাতে হয়, তবে মানুষসহ ট্রলির ওজনকে 6.4 দিয়ে গুণ করলে যত হবে, ততগুলি ইট লাগবে। আবার ট্রলির গতিবেগ ইট ছোঁড়বার গতিবেগের তিনগুণ করতে হলে মানুষসহ ট্রলির ওজনকে 19 দিয়ে গুণ করলে যা পাওয়া যাবে, ততগুলি ইট লাগবে।

রকেটের ছোটবার ব্যাপারও একই ধরনের। রকেটের পিছন থেকে যতক্ষণ বন্দুকের গুলি বা ইট ছোঁড়বার মত বস্তু ফণা বেরিয়ে আসতে থাকবে, ততক্ষণ রকেট সামনের দিকে ঠেলা থাকবে। কিন্তু এই ঠেলা মানে এই নয় যে, বস্তুকণাগুলি বাইরের কোন কিছুকে ঠেলা মারছে, যেমন নৌকার দাঁড় ভলকে ঠেলা মারে এবং এই ঠেলার জোরেই নৌকা চলে, তা হলে এই ঠেলা আসে কোথা থেকে? 1নং চিত্র দেখানো হয়েছে রকেটের মোটরের একটি দৃশ্য। মনে করা যাক, মোটরের মধ্যে প্রচণ্ড রাসায়নিক বিস্ফোরণ ঘটানো হয়েছে। স্বভাবতঃই মোটরের মধ্যে ফেঁপে ফুলে ওঠা গ্যাস মোটরের চারদিকে একটা প্রচণ্ড চাপ সৃষ্টি করবে।

এখন মোটরের মধ্যে যদি কোন ছিদ্র না থাকে, তবে মোটরের মধ্যে চাপ সবদিকে সমান হবে এবং মোটরটা স্থির থাকবে। কিন্তু যদি মোটরটার (খ) অংশে যদি কোন ফাঁক থাকে, তবে সেই ফাঁক দিয়ে গ্যাস প্রচণ্ড বেগে বেরিয়ে আসবে এবং গ্যাস বেরিয়ে আসবার দরুণ সেই অংশটাতে অর্থাৎ (খ) অংশে কোন চাপ থাকবে না। কিন্তু উপরে দিকে অর্থাৎ (ক) অংশে চাপ আগের মতই থাকবে। সুতরাং ক অংশে চাপ বেশী

ধাকার সেই চাপই রকেটের মোটরটাকে ধাক্কা মারে এবং এই ধাক্কা জোরেই রকেট ছুটে চলে। সুতরাং রকেটের ধাক্কা সৃষ্টি হচ্ছে রকেটের মধ্যেই। রকেট সম্পর্কে যা কিছু বলা হলো, সেগুলি সংক্ষিপ্তাকারে এই ভাবে বলা যায়।



1নং চিত্র

(1) রকেটের গতি বাইরের কোন জিনিষের উপর নির্ভর করে না অর্থাৎ হাওয়া বা মহাশূন্য যেখানেই হোক, সেখানেই রকেট ছুটেবে নিজস্ব ধাক্কা জোরে।

(2) রকেট যত ছুটেবে, তত তার জ্বালানী পুড়ে নিঃশেষ হবে এবং ততই রকেট হাল্কা হবে। রকেট যত হাল্কা হবে, তার বেগও তত বাড়বে।

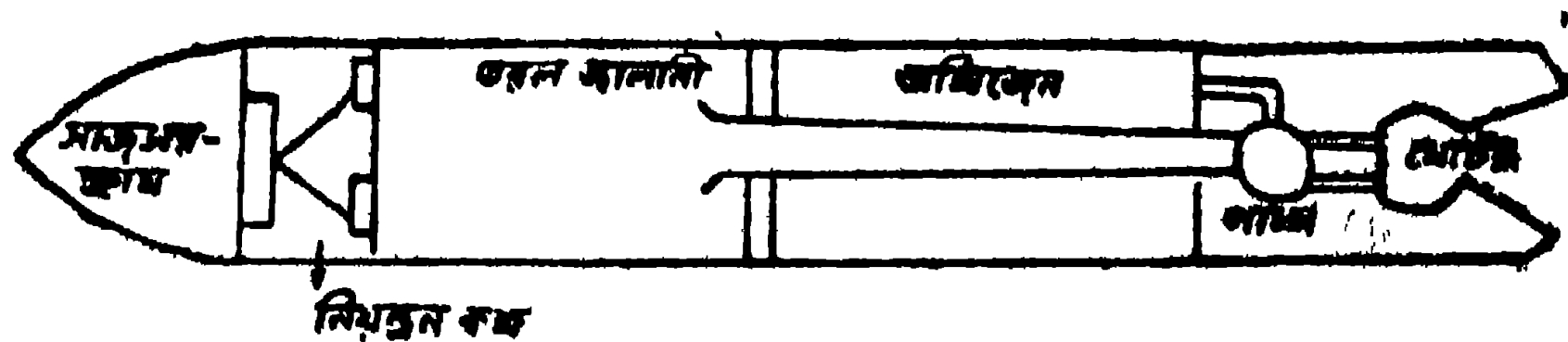
(3) রকেটের মোটর থেকে যে গ্যাস বেরিয়ে আসে, যাকে বলা হয় রকেটের নিঃসরণ, তা যত বেগে বেরিয়ে আসবে রকেটের বেগও শেষ পর্যন্ত তত বেশী হবে।

(4) জ্বালানীর ওজন যদি রকেটের ওজনের 1.72 গুণ হয়, তবে রকেটের চূড়ান্ত বেগ হবে নিঃসরণ বেগের সমান। জ্বালানী যদি রকেটের ওজনের 6.4 গুণ হয়, তবে রকেটের চূড়ান্ত বেগ হবে নিঃসরণ বেগের দ্বিগুণ। জ্বালানী যদি রকেটের ওজনের 19 গুণ হয়, তবে রকেটের চূড়ান্ত বেগ হবে নিঃসরণ বেগের তিন গুণ।

আমরা আগেই বলেছি যে উড়নতুবড়ী বা হাউয়েরই উন্নত সংস্করণ হচ্ছে রকেট। উভয়ের মধ্যে বিফোরণ ঘটানো হচ্ছে। কিন্তু রকেটের সঙ্গে হাউই বা উড়নতুবড়ীর পার্থক্য এই যে, হাউই বা উড়নতুবড়ী বিফোরণের জগ্রে অক্সিজেন নেওয়া হয় বাতাস থেকেই। কিন্তু রকেটের ক্ষেত্রে অক্সিজেন তার ভিতরের রক্ষিত আধার থেকে নেওয়া হয় আর হাউই বা উড়নতুবড়ীর জ্বালানী কঠিন পদার্থ, যেমন—গন্ধক, সোরা কাঠকয়লার মিশ্রণ। কিন্তু রকেটের জ্বালানী হচ্ছে তরল পদার্থ, যেমন—(1) কেরোসিন ও তরল অক্সিজেন, (2) পেট্রোল ও তরল অক্সিজেন, (3) তরল হাইড্রোজেন ও তরল অক্সিজেন ইত্যাদি।

2নং চিত্রে দেখানো হয়েছে যে, দুটি পৃথক জায়গায় জ্বালানী ও অক্সিজেন থাকে। পাম্পের সাহায্যে জ্বালানী ও অক্সিজেন নিয়ে আসা হয় মোটরে। তারপর

সেখানে ঘটানো হয় প্রচণ্ড বিস্ফোরণ। তারপর সেই বিস্ফোরিত গ্যাস রকেটের নীচের দিকে সরু ছিদ্রপথ দিয়ে বেরিয়ে আসবার দরুণ সেখানকার চাপ কমে যায়, কিন্তু



2নং চিত্র

গ্যাসের সামনের চাপ আগের মতই থাকে। তারই ফলে রকেট সামনের দিকে চলতে শুরু করে। রকেটে তরল জ্বালানী ব্যবহার করবার সুবিধা এই যে, তরল জ্বালানীর নিঃসরণ বেগ সবচেয়ে বেশী এবং তরল জ্বালানীর চলাচলকে খুব সহজেই কম-বেশী করা যায়। উল্টোমুখী রকেট (Retro-rocket) চালিয়েও রকেটের সামনের গতিকে কমিয়ে আনা যায়। আর তা ছাড়া রকেটের নীচের দিকে এদিক ও ওদিক ছিঁড় করে (যেগুলি ইচ্ছামত বন্ধ করা যায় বা খোলা যায়) রকেটের গতিপথও পাল্টানো যায়। রকেটে তরল জ্বালানীর পরিবর্তে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহার করবার কথা চলছে। এর দ্বারা জ্বালানীর প্রচুর সাশ্রয় হবে। অবশ্য পারমাণবিক শক্তি ব্যবহার করতে হলে প্রচুর সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে। কারণ পারমাণবিক শক্তি নিঃসৃত হবার সময়ে তেজস্ক্রিয় বিকিরণ ঘটে, যা মানুষের পক্ষে খুবই ক্ষতিকর। বিজ্ঞানীরা চেষ্টা করছেন যাতে রকেট প্রায় আলোর বেগে ছুটতে পারে। তা যদি সম্ভব হয়, তবে আগামী যুগে কী বিপুল সম্ভাবনা নিয়ে আসছে, তা কল্পনা করাও অসম্ভব।

শিবপ্রসাদ হোড়

বিবিধ

ইউনেস্কোর উদ্যোগে আর্থভট্টের

অন্বেষণ

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ইউনেস্কো (রাষ্ট্রপুঞ্জ অর্থনৈতিক, সামাজিক ও সাংস্কৃতিক সংস্থা) চলতি বছরে ভারতীয় গণিতজ্ঞ আর্থভট্টের দেড় সহস্রতম জন্মবার্ষিকী উদ্‌যাপনের সিদ্ধান্ত নিয়েছে। যোজনা দফতরের রাষ্ট্রমন্ত্রী আই. কে. গুজরাল 18ই মার্চ রাজ্যসভায় এই খবর জানান। প্রসঙ্গতঃ তিনি আরও জানান যে, আর্থভট্টের সব পুঁথি অঙ্কবাদের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

ব্রোঞ্জ যুগের গোলাঘর

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—কিরগিজিয়ার ওস অঞ্চলের কাছে দুই হাজার বছরের আগের ব্রোঞ্জ যুগের একটি গোলাঘর আবিষ্কৃত হয়েছে। এই গোলাঘরে এখনও গম মজুত রয়েছে। আরও খননকার্য চালিয়ে কৃষিকর্মের যে সব জিনিষ পাওয়া গেছে, তাতে দেখা যায়, ওস-কারাসুইওয়াসিস অঞ্চলে আদিবাসীরা চাষবাস করতো। তারা সেখানে আড়াই হাজার বছর আগে বসবাস করতো।

বাঁকুড়ায় করলা পাওয়া গেছে

আসানসোল থেকে সমাচার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—বাঁকুড়া জেলার আরাধা-গ্রাম, কালিদাসপুরে, বাঁকুগিয়া অঞ্চলে 19 কিঃ মিঃ দীর্ঘ একটি করলায় স্তরের সন্ধান পাওয়া গেছে। এখানে খননকার্য শীঘ্রই শুরু হবে। এখানে প্রায় 18 কোটি টন করলা আছে বলে

অনুমান করা হচ্ছে। এই করলায় স্তর 10 থেকে 100 মিটার গভীরতায় রয়েছে। ইস্টার্ন কোল-কোল ফিল্ডস লিমিটেডের প্রধান প্রযুক্তি-উপদেষ্টা এম. এন. জুই-এর নেতৃত্বে একটি বিশেষজ্ঞ দল সমীক্ষার শেষে বলেছেন—প্রয়োজনীয় বিদ্যুৎ এবং ইনক্রা ট্রাকচারের সুবিধা পাওয়া গেলে এই জেলা ভারতের করলায় মানচিত্রে স্থান পাবে।

প্রাচীনতম গোলাপ

নতুন দিল্লী থেকে সমাচার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—হাম্পশায়ারে ঐতিহাসিক রোমান গীর্জার দেয়ালের ভিতর থেকে পাওয়া গেছে পৃথিবীর সবচেয়ে পুরনো একটি গোলাপ। গোলাপটির বয়স সাড়ে 800 বছরেরও বেশী। গীর্জার পূর্ব দিকের দেয়ালের একটি ছবি সরাতে গিয়ে কর্মীরা দেখতে পান দেয়ালের একটা জায়গায় অদ্ভুত রকমের প্লাস্টার লাগানো। প্লাস্টার সরাতেই দেখা গেল একটি ফোকর। ফোকরের মধ্যে গোলাপটি—বিশুদ্ধ, কিন্তু আকৃতিতে অবিকল। দেড় ইঞ্চি ব্যাসের গোলাপটি বহু পাপড়ি বিশিষ্ট। সঙ্গে ছোট একটি ডাল, তাতে পাতাও আছে।

সমুদ্রের ঢেউ থেকে বিদ্যুৎ

উৎপাদন করা সম্ভব

নতুন দিল্লী থেকে সমাচার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—পুনার কেন্দ্রীয় জল ও বিদ্যুৎ কমিশনের সমুদ্রোপকূলে ইঞ্জিনিয়ারিং গবেষণা শাখা যে সমীক্ষা চালিয়েছেন, তাতে বলা হয়েছে, উত্তর-পশ্চিম উপকূলের সমুদ্রের ঢেউ থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যেতে পারবে। ওই সমীক্ষার দেখা গেছে, ক্যান্দে উপসাগরে দৈনিক

6000 থেকে 7000 মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায়। এর পাশে কম্প উৎপাদনে দৈনিক বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায় 1000 মেগাওয়াট। হুগলী নদীর মুখে সুনন্দরবন এলাকাতেও সমুদ্রের ঢেউ থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব।

মাদ্রাজে উপগ্রহ যোগাযোগ কেন্দ্র হচ্ছে

নতুন দিল্লী থেকে সমাচার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—মাদ্রাজে একটি উপগ্রহ কেন্দ্র স্থাপন করা হবে। বর্তমানে পৃথিবীর কক্ষপথ পরিষ্কারত ফ্রান্স ও জার্মানীর একটি উপগ্রহ ‘সিসফনি’র সাহায্যে এই কেন্দ্র থেকে উপগ্রহের সঙ্গে যোগাযোগের ব্যাপারে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হবে। এই ব্যাপারে আরও সাহায্য করবেন ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থার আমেদাবাদ ও দিল্লী কেন্দ্র। মাদ্রাজে ডাক ও তার বিভাগ কেন্দ্রটি পরিচালনার দায়িত্বে থাকবেন। কাজ শুরু হবে আগামী বছর—চলবে 1979 সাল পর্যন্ত।

পঁচিশ বছর পরে চাঁদে মানব-শিশু

জন্মাতে পারে

সমাচার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—যারা এই বছর জন্মেছেন এবং 25 বছর পর বিয়ে করবেন, তাঁদের প্রথম সন্তান চাঁদেও হতে পারে। প্রখ্যাত মহাকাশ-বিজ্ঞানী ডক্টর ওয়ানহার ফনব্রাউন এই ভবিষ্যদ্বাণী করেছেন। তাঁর মতে 2000 খৃষ্টাব্দ নাগাদ চাঁদে প্রথম মানব-সন্তান জন্মিত হতে পারে। তার আগেই চাঁদের মাটিতে একটি স্থায়ী গবেষণাকেন্দ্র গড়ে

উঠবে। এখন দক্ষিণ মেরুতে যে সব গবেষণাকেন্দ্র আছে, এটিও সেই ধাঁচের হবে। 2025 খৃষ্টাব্দ নাগাদ জ্যোতির্বিজ্ঞানী, আবহবিদ, পরিবেশ-বিজ্ঞানী, ভূতত্ত্ববিদ, তৈল-অনুসন্ধানকারী প্রমুখ বিশেষজ্ঞের দল চাঁদের দেশে পাড়ি দেবেন।

এই শতাব্দীর শেষে শক্তি-সঙ্কট দেখা দেবে, তা ঘোকাবিলাস জন্তে মহাকাশ কি সাহায্য করতে পারে, তা অনুসন্ধান করে দেখতে এই বছরেই নাসা অনুসন্ধান নে নামছে। স্বাইল্যান্ডের প্রণী ডক্টর ক্রাকড্রে এরিক বিশ্বাস করেন—আমাদের চার-পাশের মৃত উপগ্রহগুলি থেকে আমরা খনিজ সম্পদ সংগ্রহ করতে পারি; চাঁদে পড়তে পারি পরমাণু বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং পৃথিবীকে আমরা সৌরজগতের বাগান হিসাবে বাঁচিয়ে রাখবো।

তিনি আরও বলেছেন—তারকাযাত্রী কন-ভয়েতে পৃথিবী হচ্ছে একটি বাত্মবাহী জাহাজ। অন্য গ্রহগুলি হচ্ছে মালবাহী জাহাজ। এই সব মালবাহী জাহাজ থেকে আমাদের সম্পদ সংগ্রহ করা উচিত।

তিনি বলেন যে, পরমাণু বিস্ফোরণ পৃথিবীর পক্ষে ক্ষতিকর হতে পারে, কিন্তু চাঁদের ব্যাপারে সঙ্গতিপূর্ণ হবার সম্ভাবনা। পৃথিবীর চাহিদা মেটাবার জন্তে চাঁদ থেকে প্রচুর পরিমাণ জিনিষ-পত্র উৎপাদিত হতে পারে।

নীল আর্মস্ট্রং যিনি প্রথম পৃথিবী থেকে চাঁদের মাটিতে পা দিয়েছিলেন, তিনি মনে করেন, 2025 খৃষ্টাব্দ নাগাদ চাঁদের উপর কলোনি গড়ে উঠবে।

প্রধান সম্পাদক—শ্রী গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

রাজ্যীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রিট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং

সংস্করণ 37/7 বেনিয়ারটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্রিত।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’

উপদেষ্টা মণ্ডলী :

শ্রীঅসীমা চট্টোপাধ্যায়

শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়

শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা

শ্রীবল্লাইচাঁদ কুণ্ড

শ্রীকৃষ্ণকুমার পাল

সম্পাদক মণ্ডলী :

শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্রীসূর্যেন্দ্রবিকাশ কর মহাপাত্র

শ্রীঅমল বসু

শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়কবৃন্দ :—শ্রীমহাদেব দত্ত, শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ, শ্রীসুনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীব্রজানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্যামসুন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিস সিংহ।



কেশতে পাতার
রসে ও গন্ধে
কেশত
কেশতৈল



নির্যাস পারফিউম
প্রোডাক্টস (প্রাঃ) লিমিটেড
কলিকাতা ১

জ্ঞান ও বিজ্ঞান—মে, ১৯৭৬

মাটি, সিমেন্ট, কংক্রিট, শিলা, আকরিক, খনিজ, বাতু,
(পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ
এবং সরঞ্জামাদির জন্য—

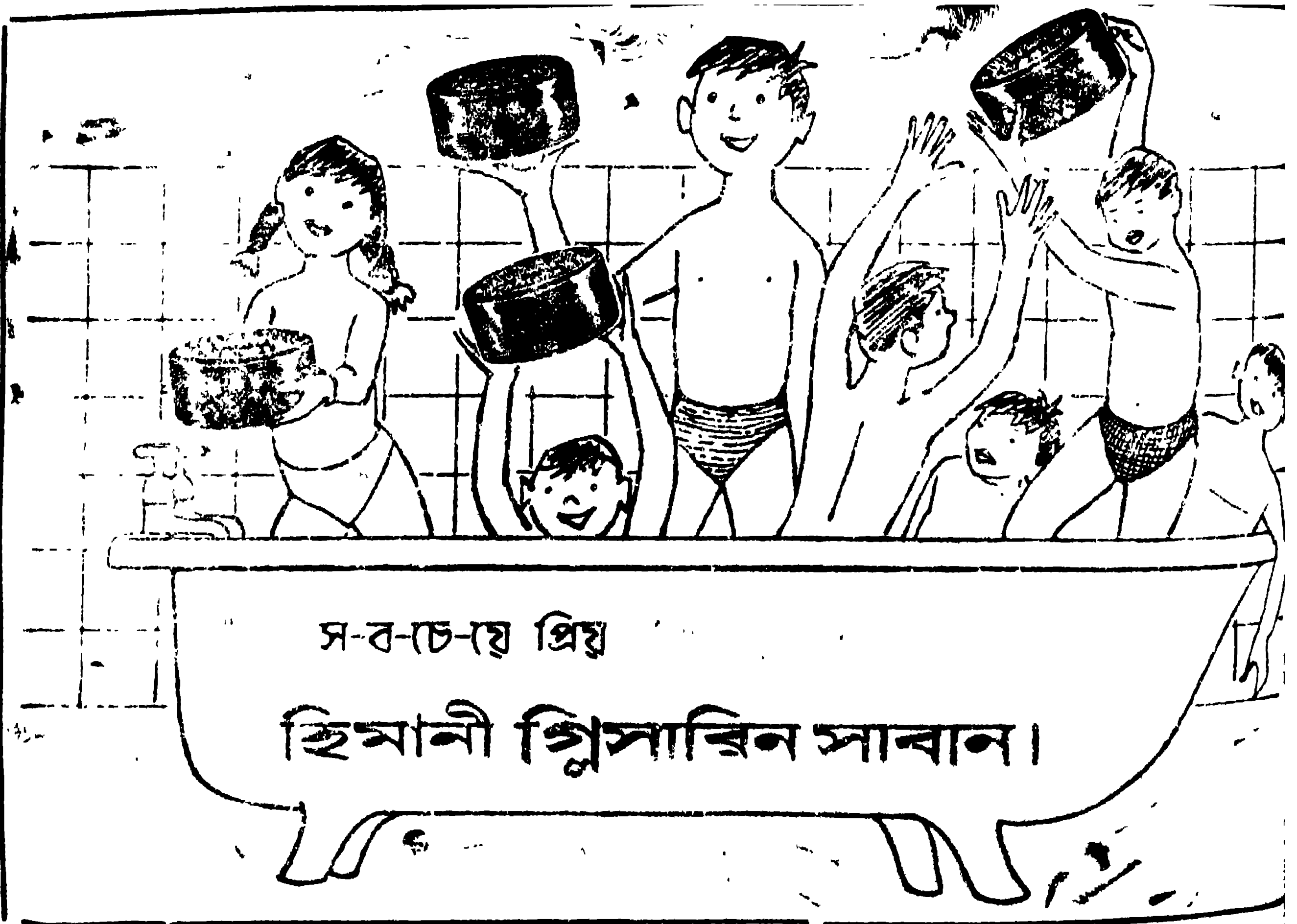
যোগাযোগ করুন :—

জিওসজিষ্টে সিণ্ডিকেট প্রাইভেট লিমিটেড

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বসু রোড,
কলিকাতা-১

গ্রাম : জিওসিন (GEOSYN)

ফোন : ২২-৩৫৭১





A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

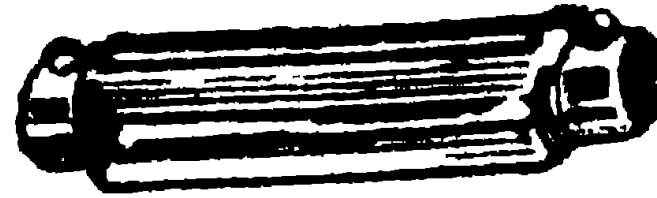
MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to :

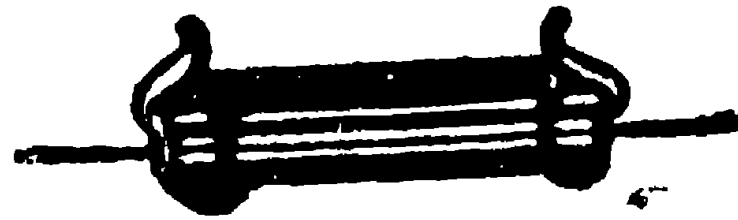
M.N. PATRANAVIS & CO.,
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

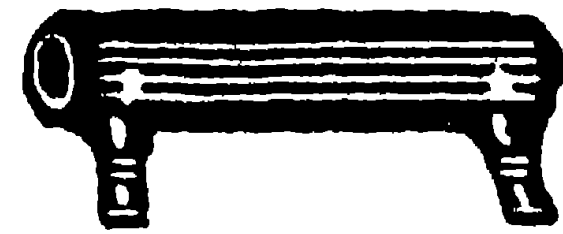
Phone : 24-5873 Gram : PATNAVENC
AAM/MNP/O



FERRULE TERMINATION



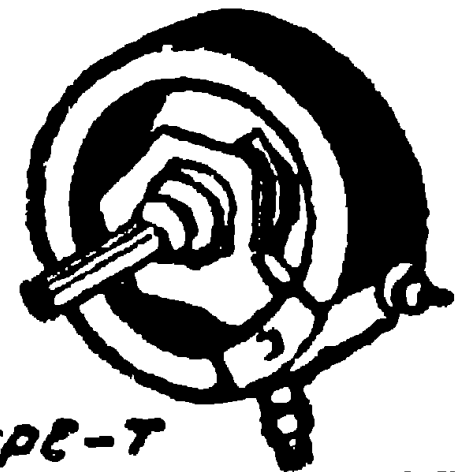
RADIAL LEAD



**TYPE-VF
SOLDERING LUG
TYPE TERMINATION**



**TYPE-V.T
RESISTOR SOLDERABLE
LUG TYPE TERMINATION
WITH TAPS**



**TYPE-T
TOROIDAL POWER
RHEOSTAT**

বিজ্ঞান

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ধৃত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্ধৃত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অনুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

“সত্যেন্দ্র ভবন”

পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-৬

ফোন : ৫৫-০৬৬০

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges &

Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone :

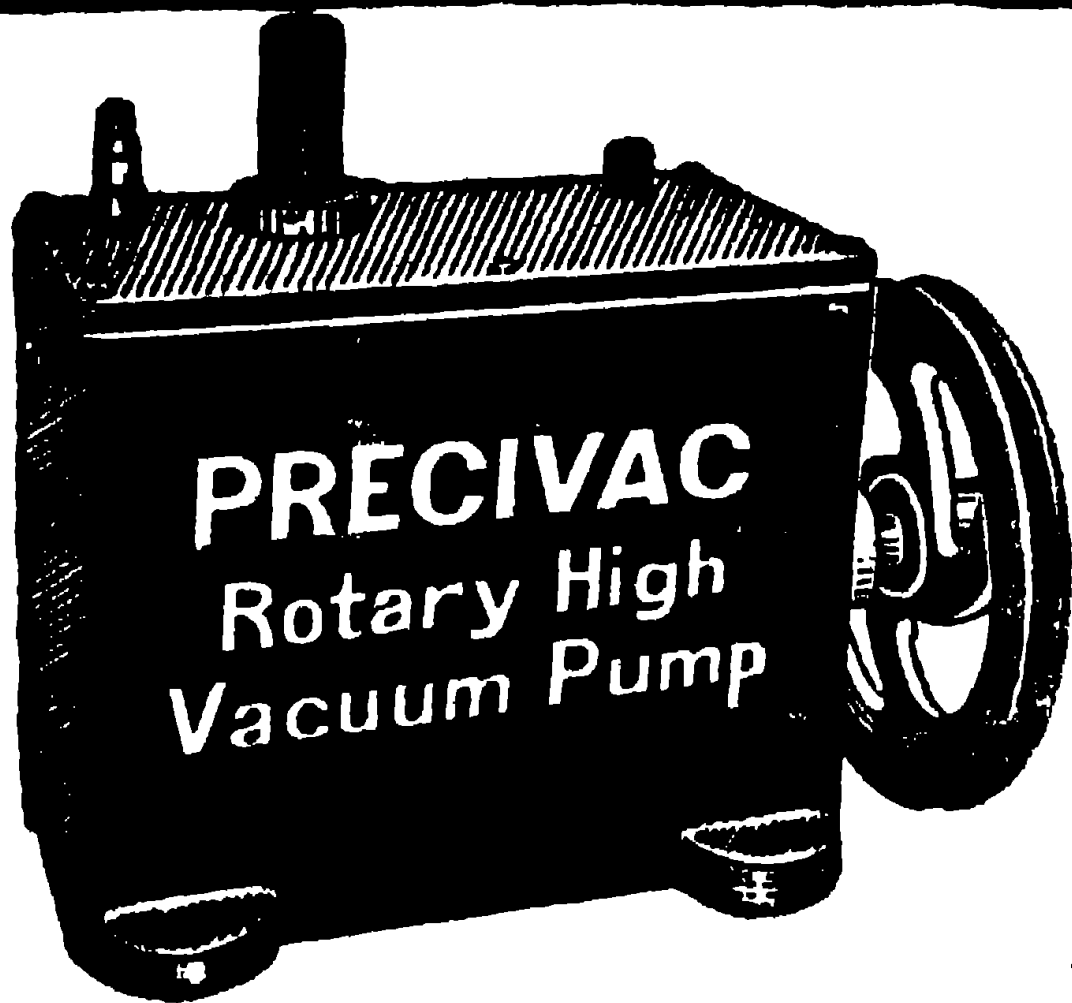
Factory : 55-1588

Residence : 55-2001

Gram—ASCINCORP

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
মৌল কণিকাসমূহের ইতিবৃত্ত	... শ্রীচিন্তরঞ্জন দাশগুপ্ত	193
ঐহাঙ্গুর-জীবন সঙ্কানে	... শৈলেশ সেনগুপ্ত	145
লোক-ঔষধ ও লোকজীবন	... রেবতীমোহন সরকার	202
মনীষী রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায় স্মরণে	... দীপককুমার দাঁ	206
শব্দোত্তর-তরঙ্গ	... শ্রীজ্যোতির্ময় হুই	210
নিমগাহ	... পরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	214
আকাশের ছোট বস্তুগুলির কথা	... সিতাংগুবিমল করঞ্জাই ও সূর্যকুমার বর্মণ	215
সংকলন	...	219



**For Industry, Research
Educational Institutes
& Govt. Contractors**

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY

Office / 24/1, B. B. CHATTERJEE ROAD

CALCUTTA-12. PHONE: 45-7057

Factory / JOGENDRA GARDENS, RAJBANGA.

P.O. BALVA DIST: 21 PARANAGAL.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে
সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের
অন্য বাবতীর যন্ত্রপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ
করিয়া থাকি।

নিম্ন ঠিকানায় অফিসস্থান করুন :

S. K. Biswas & Co.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxhlet.

Phone : 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
উপগ্রহ দূর-সংযোগন প্রসঙ্গে	... যুগলকান্তি সাহা	223
বিজ্ঞান-সংবাদ	...	231

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

রেডিও-তরঙ্গের কথা	... সরোজাক নন্দ	235
প্রশ্ন ও উত্তর	... দেবকুমার গুপ্ত	237
বিবিধ		239

সত্যিকারের পপুলার সায়েন্সের ম্যাগাজিন প্রকৃতি

তৃতীয় সংকলন বের হয়েছে। আপনার কপিটি সত্বর সংগ্রহ করুন।

প্রধান উপদেষ্টা : প্রথম প্রকৃতির (দ্বিমাসিক) সম্পাদক ডঃ সত্যচরণ লাহা

প্রধান পরামর্শদাতা : অধ্যাপক রতনলাল ব্রহ্মচারী (ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট)

প্রধান সম্পাদক : বাংলার পাখির লেখক অজয় হোম

সম্পাদক মণ্ডলী : মহম্মদ সফিউল্লা, জীবন সর্দার, সুবীর সেন

উপদেষ্টা পর্ষদ আর পরামর্শ পর্ষদে আছেন : এদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী,
শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিন্তাশীল ব্যক্তিগণ

কার্যালয় : 8/1, ডঃ বীরেশ গুহ স্ট্রীট, স্ট্রাট নং 11, কলকাতা-17

পরিবেশক : বুকস অ্যান্ড প্রিন্টিং, 21, প্রতাপ স্মৃতি কর্ণার, কলকাতা-12

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠা	অর্ধপৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200.00 টাকা	—
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তুমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
বিষয়-সূচীর নিম্নে	—	75.00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100.00 টাকা	55.00 টাকা
প্রথম প্রচ্ছদপট সিকিপৃষ্ঠা	100.00 টাকা	
সাধারণ সিকিপৃষ্ঠা	30.00 টাকা	

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্য। বার্ষিক এবং ষাণ্মাসিক চুক্তিবদ্ধ হলে যথাক্রমে শতকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

মুদ্রণ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা	20 সে. মি × 15 সে. মি,
অর্ধ পৃষ্ঠা (দৈর্ঘ্য বরাবর)	20 সে. মি × 7.5 সে. মি.
অর্ধ পৃষ্ঠা (প্রস্থ বরাবর)	10 সে. মি × 15 সে. মি.
সিকি পৃষ্ঠা	(যেভাবে সাজানো যায়)

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও টিরিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন ব্লক 85 স্ট্রীন
রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জন্য বিশেষ হার।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

লেখক/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রয়োগবিদ্যা বিষয়ক বই দান করিবার জন্য লেখক/প্রকাশকদিগকে সনির্বন্ধ অনুরোধ জ্ঞাপন করা হইতেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠ্যপুস্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠ্যবই, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা দান হিসাবে কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাতা-6

ফোন-55-0660

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার নিয়মাবলী

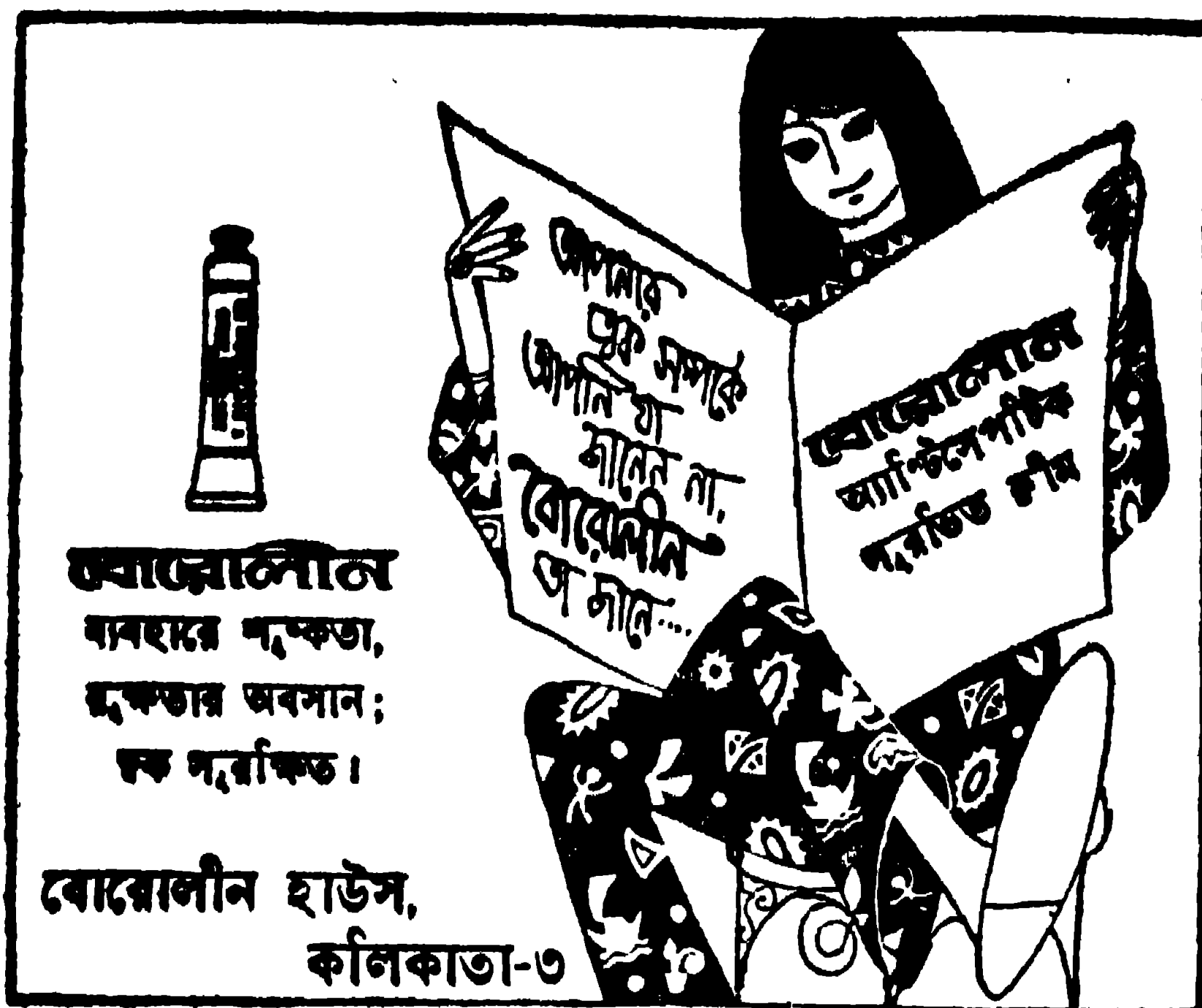
১. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-টাকা ১৪.০০ টাকা; বার্ষিক গ্রাহক-টাকা ৯.০০ টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
২. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য টাকা বার্ষিক এবং বার্ষিক বৎসরক্রমে ১৯.০০ এবং ৯.৫০ টাকা।
৩. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সভ্যগণকে বৎসরীতি সাধারণ বুকপোস্টবোগে পাঠানো হয়; মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোস্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে পত্রদ্বারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উদ্ধৃত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
৪. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি ২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-৭০০০০৬ (ফোন-৫৫-০৬৬০) ঠিকানায় প্রেরিতব্য; ব্যক্তিগতভাবে কোন অঙ্গসঙ্ঘানের প্রয়োজন হলে ১০-৩০টা থেকে ৫ টার (শনিবার ২টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
৫. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

১. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্য বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাহ্যনীয় জনসাধারণ যাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি ১০০০ শব্দের মধ্যে সাম্যবদ্ধ রাখা বাহ্যনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত্ত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা :—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-৬, ফোন—৫৫-০৬৬০।
২. প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাকরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অঙ্কিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিমাপ, ওজন মোটরিক পদ্ধতি অনুযায়ী হওয়া বাহ্যনীয়।
৩. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলচ্চিত্র ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাহ্যনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
৪. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ কেবল পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিক রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর আধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
৫. ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ পুস্তক সমালোচনার জন্যে দুই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

প্রধান সম্পাদক
জ্ঞান ও বিজ্ঞান



বোরোলিন
যাবহারে শৃঙ্খতা,
রক্তের অবসান;
চক্ৰ স্ফূৰ্ণিত।

বোরোলিন হাউস,
কলিকাতা-৩

কলিকাতা, ২৪-পরগণা, মেদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার
(বর্ধমান), দুর্গাপুর, আসানসোল, বার্নপুর।

সর্বত্র পাওয়া যায়।

PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।

M/S Homedia Equipments.

11/2, Tamer Lane

CALCUTTA-9



* মডার্ন ডেকারেটস *

শুভ বিবাহ ও যে কোন উৎসবের
প্যাণ্ডেল ও গৃহসজ্জা

৬৫-এ, ডব্লিউ.পি.কলোজী স্ট্রীট. কলি-৬. ফোন-৫৫-২০৪৮
৫৫-৬২৬৫

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

উনত্রিশতম বর্ষ

মে, 1976

পঞ্চম সংখ্যা

মৌল কণিকাসমূহের ইতিবৃত্ত

শ্রীচিন্তরঞ্জন দাশগুপ্ত*

পদার্থের গঠনতত্ত্ব নিয়ে মনে হয়, স্মরণাতীত কাল থেকেই মানুষ কৌতূহল প্রকাশ করে এসেছে। প্রাচীন ভারতীয় ঋষি কণাদ বহু শতাব্দী পূর্বে পদার্থ-গঠনের অবিভাজ্য ক্ষুদ্রতম 'কণা'-র ধারণা প্রবর্তন করেন। আরও পরে খ্রীপূর্ব 400 অব্দের কাছাকাছি গ্রীক দার্শনিক ডিমোক্রিটাস এই ধারণাকে আরও সুসংবদ্ধ করেন এবং এই কণার নামকরণ করেন অ্যাটম বা পরমাণু। গ্রীক ভাষায় 'অ্যাটমস' (Atomos) বলে একটি কথা আছে। আর ছোট করে ভাঙা যায় না—এমন জিনিসকেই বলা হয় অ্যাটমস। সম্ভবতঃ এই কথাটি থেকেই 'অ্যাটম' কথাটি এসেছে। এই ধারণার উপর ভিত্তি করেই 1810 খ্রীষ্টাব্দে বৃটিশ রসায়নবিদ জন ডালটন রচনা

করেন তাঁর প্রখ্যাত 'পারমাণবিক তত্ত্ব'—যেটি বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার ক্ষেত্রে একটি অভ্যুজ্জল রত্ন হিসেবে চিহ্নিত হয়ে আছে। এই তত্ত্ব অনুযায়ী সকল পদার্থই অবিভাজ্য পরমাণুর দ্বারা গঠিত এবং প্রতিটি মৌল বিশেষ বিশেষ গুণসম্পন্ন সদৃশ পরমাণু দিয়ে তৈরী; অর্থাৎ কোন মৌলে যে অসংখ্য পরমাণু বিস্তৃত, তারা সকলেই আকারে, ওজনে ও অন্যান্য বিষয়ে সম্পূর্ণ একরকম।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে যখন ব্যাকা-
রেল এবং কুরীদম্পতি তেজস্ক্রিয়া এবং ঐ সংক্রান্ত
বিভিন্ন ঘটনাবলী আবিষ্কার করেন, তখন দেখা

*পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ, সিটি কলেজ, কলিকাতা-৭

গেল যে, পরমাণু আর অবিভাজ্য নয়—পরমাণু গঠিত হয়েছে আরও ক্ষুদ্রাকার কতকগুলি মৌল কণার বিভিন্ন সমাবেশে। তেজস্ক্রিয় ঘটনাবলী এবং বর্ণালীর ক্ষেত্রে ক্রমবর্ধমান তথ্যাবলীর ব্যাখ্যা করতে গিয়ে রাদারফোর্ড 1910 খৃষ্টাব্দের কাছাকাছি প্রথম নিউক্লীয়সম্বন্ধিত পরমাণু মডেল প্রচার করেন। এর কিছু আগে সার জে. জে. টমসন প্রমুখ বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করেছেন ক্ষুদ্রতম ঋণাত্মক তড়িৎপ্রযুক্ত কণিকা ইলেকট্রন। রাদারফোর্ড প্রচারিত মডেল অনুযায়ী এই ইলেকট্রনগুলি অপেক্ষাকৃত ভারী ধনাত্মক তড়িৎপ্রযুক্ত কণা প্রোটনের দ্বারা গঠিত একটি ঘনসন্নিবিষ্ট কেন্দ্রের চতুর্দিকে অবিরত ঘূর্ণায়মান। হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রক বা নিউক্লিয়াসে আছে মাত্র একটি প্রোটন এবং নিউক্লিয়াসের বাইরে আছে একটি ইলেকট্রন এবং এদের দুয়ের তড়িৎতান প্রশমিত হয়ে সমস্ত পরমাণুটি হয়েছে তড়িৎ-নিরপেক্ষ। এর কিছুদিনের মধ্যেই বোর এবং সমারকেন্ড প্রমাণ করলেন যে, ইলেকট্রনগুলি নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে কেবলমাত্র কয়েকটি বিশেষ কক্ষপথেই পরিভ্রমণ করতে সক্ষম এবং এই পারমাণবিক গঠন অনেকটা সৌরজগতের গঠনের অনুরূপ। বিভিন্ন মৌলের বিভিন্ন পারমাণবিক ওজন ব্যাখ্যা করতে গিয়ে বলা হলো যে, কোন মৌলের ভরসংখ্যা A এবং পারমাণবিক সংখ্যা Z হলে তার পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকবে A সংখ্যক প্রোটন এবং $(A-Z)$ সংখ্যক ইলেকট্রন, যাতে করে নিউক্লিয়াসের মোট তড়িৎতান হয় $+Z$; ঐ নিউক্লিয়াসের চারিদিকে Z সংখ্যক ইলেকট্রন বোর নির্দেশিত বিভিন্ন কক্ষপথে পরিভ্রমণ করবে। কলে পরমাণুটি তড়িৎ-নিরপেক্ষ হবে। সব রকম পরমাণুতেই ইলেকট্রন এবং প্রোটন থাকতে, মৌল কণিকাদের তালিকা প্রথম দুটি স্থান অধিকার করলো ইলেকট্রন এবং প্রোটন।

পৃথিবীর বিভিন্ন গবেষণাগারে কয়েকজন বিজ্ঞানীর পারমাণবিক নিউক্লিয়াসঘটিত কতকগুলি পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে 1932 সালে আর একটি মৌল কণিকার অস্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া গেল। এই কণিকাটির নাম নিউট্রন এবং আবিষ্কারের কৃতিত্ব ইংরেজ বিজ্ঞানী জেমস্‌ চ্যাডউইকের। নিউট্রন তড়িৎ-নিরপেক্ষ কণা এবং এর ভর প্রায় প্রোটনের সমান।

নিউট্রন আবিষ্কারের পর খুব দ্রুত জানা গেল যে, কোন পরমাণুর নিউক্লিয়াসে ইলেকট্রন নেই—আছে প্রোটন ও নিউট্রন। পরমাণুর ভরসংখ্যা A এবং পারমাণবিক সংখ্যা Z হলে, এর নিউক্লিয়াসে থাকবে Z সংখ্যক প্রোটন এবং $(A-Z)$ সংখ্যক নিউট্রন। নিউক্লিয়াসের বাইরে থাকবে Z সংখ্যক ইলেকট্রন। পারমাণবিক গঠনের নিউট্রন-প্রোটন তত্ত্ব থেকে শুধু তেজস্ক্রিয় সংক্রান্ত ঘটনাবলী নয়, বিভিন্ন মৌলের সমস্থানিকেরও (Isotopes) সূত্র ব্যাখ্যা মিললো।

পারমাণবিক নিউক্লিয়াস গঠনকারী নিউট্রন ও প্রোটন এবং নিউক্লিয়াসের বহিঃশুল গঠনকারী ইলেকট্রন ছাড়াও বিজ্ঞানীরা আরও অনেকগুলি কণিকা আবিষ্কার করেছেন—বেগুনিকো ও মৌল কণিকা আখ্যা দেওয়া বাবে। নিউক্লিয়াসের ধর্মাবলী নির্ণয়ে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে এই কণিকাগুলির।

1929 খৃষ্টাব্দে অধ্যাপক ডিরাক এক সম্পূর্ণ তত্ত্বীয় আলোচনা থেকে এই সিদ্ধান্তে এলেন যে, মহাপুঙ্জ এমন কতকগুলি মৌল কণিকার অস্তিত্ব আছে, যেগুলি সর্বাংশে ইলেকট্রনেরই যত কিছু ধনাত্মক তড়িৎপ্রযুক্ত। ডিরাক যখন তাঁর এই তত্ত্বীয় আলোচনা ছাপিয়ে প্রকাশ করলেন, তখন চতুর্দিক থেকে তাঁর সমালোচনার ঝড় উঠেছিল। কিন্তু সহস্রা 1932 সালে এই সমালোচনার ঝড় শুক হয়ে গেল। ঐ সময় কার্ল এণ্ডারসান মহাজাগতিক রশ্মি পর্যালোচনা

করতে গিয়ে পরীক্ষামূলকভাবে ভিড়াক নির্দেশিত নতুন কণিকার অস্তিত্ব প্রমাণ করলেন। এই কণিকার ভর ইলেকট্রনের সমান, কিন্তু তড়িৎচাধান ধনাত্মক। এদের বলা হয় ধনাত্মক ইলেকট্রন বা পজিট্রন। মৌল কণিকাদের তালিকার আর একটি কণিকা যুক্ত হলো।

ধনাত্মক ইলেকট্রন বা পজিট্রন আবিষ্কারের পর স্বভাবতঃই বিজ্ঞানীদের কৌতূহল হলো যে, ঋণাত্মক প্রোটন বা অ্যান্টি-প্রোটন বলে কোন কণিকা আছে কি না? অর্থাৎ এমন কোন কণিকা আছে কি না—যার ভর হবে প্রোটনের সমান, কিন্তু তড়িৎ হবে ঋণাত্মক? বিজ্ঞানীদের কৌতূহলের নিরসন হলো 1955 খৃষ্টাব্দে, যখন কয়েকজন মার্কিন বিজ্ঞানী 6'2 বিলিয়ন ইলেকট্রন-ভোল্ট শক্তিসমন্বিত পারমাণবিক অস্ত্র-ক্ষেপ (Atomic projectile) দিয়ে কয়েকটি লক্ষ্যবস্তুকে (Target) আঘাত করে অ্যান্টি-প্রোটনের অস্তিত্ব প্রমাণ করলেন।

তেজস্ক্রিয় বস্তু থেকে নির্গত বিটা কণার (বস্তুতঃ ইলেকট্রন) শক্তি পর্যালোচনা করে বহু আগেই দেখা গিয়েছিল যে, এই শক্তি সম্পর্কে ধানিকটা গণ্ডগোল আছে। আলফা কণা নিঃসরণের সময় দেখা যায় যে, আলফা কণাগুলি বিশেষ বিশেষ শক্তি নিয়ে নির্গত হচ্ছে, কিন্তু বিটা কণাগুলি শূন্য থেকে বেশ উচ্চ শক্তি পর্যন্ত ধারাবাহিকভাবে সব রকম শক্তি নিয়েই নির্গত হচ্ছে। অর্থাৎ বিটা কণার শক্তি-বর্ণালী ধারাবাহিক (Continuous)। শক্তি সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করতে গিয়ে বিজ্ঞানীদের মনে সন্দেহ হলো যে, বিটা কণার সঙ্গে সম্ভবতঃ আরও একটি কণিকা নির্গত হচ্ছে—যে কণিকাটি বিটা কণার সঙ্গে নানানভাবে শক্তি বণ্টন করে বিটা কণার শক্তি-বর্ণালী ধারাবাহিক করে দিচ্ছে। তত্ত্বীয় হিসাব মত এই কাল্পনিক কণাটির কোন তড়িৎচাধান থাকবে না এবং এর ভর হবে

ইলেকট্রনের চেয়ে অনেক কম। বিজ্ঞানী পাউলি এই কণিকাটির নাম দিচ্ছেলেন নিউট্রিনো। প্রায় পঁচিশ বছর যাবৎ এই কণিকাটিকে হাতে-নাতে ধরে ফেলবার সকল রকম প্রচেষ্টা ব্যর্থ হলো। 1956 খৃষ্টাব্দে নিউক্লিয়ার রিয়াক্টর পরীক্ষার একটি বৃহদাকার কণা-গণকের (Particle counter) সাহায্যে নিউট্রিনোকে বন্দী করা হলো। মৌল কণিকার তালিকা ক্রমশঃ স্ফীত হতে লাগলো।

পজিট্রন এবং নিউট্রিনো—এই দুটি কণিকার অস্তিত্ব সম্বন্ধে যেমন প্রথমে ভবিষ্যদ্বাণী করা হয়েছিল তত্ত্বীয় আলোচনার মাধ্যমে এবং পরে তা পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণিত হয়েছিল, তেমনি আর একটি গুরুত্বপূর্ণ মৌল কণিকার অস্তিত্ব আমরা প্রথমে পাই তত্ত্বীয় আলোচনার। 1935 খৃষ্টাব্দে জাপানী পদার্থবিদ হিদেকি যুকাওয়া পারমাণবিক নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটন ও নিউট্রনের ভিতর যে প্রচণ্ড বন্ধন-শক্তি কাজ করছে, তার উৎস সম্বন্ধে একটি তত্ত্বীয় আলোচনা প্রকাশ করেন। ঐ আলোচনার তিনি দেখান যে, বন্ধন-শক্তির জন্তে দারী একটি নতুন কণিকা, যার ভর হবে প্রোটন ও ইলেকট্রনের মাঝামাঝি। গ্রীক ভাষার 'মেসস' (Mesos) বলে একটি কথা আছে, যার অর্থ হচ্ছে 'মাঝামাঝি'। তাই এই নতুন কণিকাটির নামকরণ হলো মেসন। এই আলোচনা প্রকাশের বছর দুই পরেই মহা-জাগতিক রশ্মি পর্যালোচনা করতে গিয়ে কাল এণ্ডারসন এই কণিকাটির সাক্ষাৎ পান। এণ্ডারসানের পরিমাপ অসুচারী দেখা গেল যে, এর ভর ইলেকট্রন ভরের দু-শ' গুণ—যে-কথাটা যুকাওয়ার আলোচনাতেই বলা হয়েছিল। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয়, নিউক্লিয়াসের অধিবাসী প্রোটন ও নিউট্রনের সঙ্গে এই কণিকা বিক্রিয়া করতে খুবই অনিচ্ছুক। তাই থেকে সন্দেহ হলো যে, বন্ধন-শক্তির উৎস হিসাবে যুকাওয়া যে

এই কণার কথা বলেছিলেন, সেটা হয়তো ঠিক নয়। এর বছর দশেক পরে বিজ্ঞানী পাওয়েল দেখলেন যে, দু-রকমের মেসন আছে—একদলকে পাই-মেসন বা পায়ন এবং অন্য দলকে বলা হয় মিউমেসন বা মিউয়ন। একটি পাই-মেসন 10^{-8} সেকেন্ড সময়ের ভিতরই আপনা থেকে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে একটি মিউ-মেসন এবং একটি নিউট্রিনোর জন্ম দেয়।

এর পর একে একে আরও অনেক মৌল কণিকা আবিষ্কৃত হতে লাগল—বিশেষ করে মহাজাগতিক রশ্মি এবং উচ্চশক্তিসম্পন্ন কণা ত্বরকের (Particle accelerator) পরীক্ষায়। এদের মধ্যে আছে কে-মেসন—বাদের ভর ইলেকট্রন ও নিউক্লিয়ন (অর্থাৎ প্রোটন-নিউট্রন) ভরের মাঝামাঝি, ল্যাম্বডা, সিগমা, চি এবং ওমেগা কণা, বাদের ভর নিউক্লিয়ন ভরের চেয়ে বেশী। মৌল কণিকার তালিকার যদি আলোককণা অর্থাৎ ফোটনকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়, তবে মোট কণিকার সংখ্যা দাঁড়াবে 37; ভর বিচার করে এদের লেপটন, মেসন, নিউক্লিয়ন, হাইপেরন ইত্যাদি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। এদের মধ্যে একমাত্র প্রোটন (ধনাত্মক ও ঋণাত্মক), ইলেকট্রন (ধনাত্মক ও ঋণাত্মক), নিউট্রিনো এবং ফোটন এরাই সহজাতভাবে স্থায়ী; অন্যান্যগুলি খুবই ক্ষণস্থায়ী। ভর এবং স্থায়িত্বকালসহ এদের একটি তালিকা পরিশেষে দেওয়া হলো।

গত কয়েক বছরে বিজ্ঞানীরা আরও অনেকগুলি নতুন ভারী মৌল কণিকার সন্ধান পেয়েছেন, বাদের স্থায়িত্বকাল খুব কম—প্রায় 10^{-23} সেকেন্ডের কাছাকাছি। মৌল কণিকাদের তালিকার এদের স্থান দিলে কণিকাগুলির সংখ্যা দাঁড়াবে প্রায় দু-শ'র কাছাকাছি। কিন্তু প্রশ্ন হচ্ছে—এরা সকলেই কি বাস্তবিক মৌল কণিকা? অনেক

বিজ্ঞানী মনে করেন যে, মৌল কণিকার সন্ধান এত বিচিত্র এবং বিপুল নয়—এরা সহজতর কোম কিছুর বিভিন্ন অবস্থা অথবা বিভিন্ন শক্তিস্তর।

মৌল কণিকাগুলির সংখ্যা, ভর, তড়িৎতান ইত্যাদি তথ্যগুলি বর্তমানে যে এলোমেলো অবস্থায় আছে, তার সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে হাইড্রোজেন পরমাণুসংক্রান্ত বোর মডেল ঘোষিত হবার পূর্বে পারমাণবিক পদার্থবিজ্ঞানের এলোমেলো অবস্থা। 1869 খৃষ্টাব্দে রুশ বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিভ যেমন মৌল পদার্থগুলিকে পারমাণবিক ভর অনুযায়ী শ্রেণী বিভাগ করে যুগান্তকারী একটি পর্যায়-সারণীতে (Periodic table) সাজিয়েছিলেন, বর্তমানে বিজ্ঞানীরা তেমনি মৌল কণিকাগুলিকেও তাদের ভর, তড়িৎতান, ঘূর্ণন (Spin) এবং অন্যান্য ধর্মাবলী অনুযায়ী শ্রেণী বিভাগ করবার চেষ্টা করছেন। তাঁরা যে সমস্ত পদ্ধতি অবলম্বন করছেন, তার মধ্যে গেল-ম্যান প্রস্তাবিত পদ্ধতি খুবই উল্লেখযোগ্য। এই পদ্ধতিতে SU_3 প্রতি-সাম্যকে কাজে লাগিয়ে মৌল কণাদের ক্রমবর্ধমান তালিকাকে সুসংবদ্ধ করবার প্রয়াস চালানো হচ্ছে। SU_3 প্রতীকটি ব্যবহার করা হয়েছে ত্রিমাত্রিক দেশে ঐকিক আবর্ত প্রতিসাম্য (Unitary rotational symmetry) বোঝাতে। বছর দুয়েক আগে কয়েকজন ভারতীয় বিজ্ঞানী মৌল কণিকাদের সম্পর্কে একটি কোতূহলোদ্দীপক তত্ত্ব প্রস্তাব করেছেন। তাঁদের মতে বিভিন্ন মৌল কণিকাগুলি হচ্ছে একটি একক কণিকার বিভিন্ন উদ্দীপিত অবস্থা। এই একক কণিকাটিকে তাঁরা বলনা করেছেন একটি নির্দিষ্ট আয়তনে সীমিত আন্দোলিত তরল (Pulsating fluid) রূপে। যদি এই তত্ত্ব বিশ্বের বিজ্ঞানীরা স্বীকার করে নেন, তাহলে পারমাণবিক পদার্থবিজ্ঞান এটি হবে একটি যুগান্তকারী ঘটনা।

মৌল কণিকাদের তালিকা

	কণা	প্রতীক	ভর (Mev)*	হারিফকাল (সেকেন্ড)
লেন্টজ	ফোটন	γ	0	হারী
	নিউট্রিনো	$\begin{cases} \nu_e \\ \nu_\mu \end{cases}$	$\begin{matrix} < 2 \times 10^{-4} \\ < 2 \end{matrix}$	"
	ইলেকট্রন	e^\pm	0.511	"
	মিউয়ন	μ^\pm	105.7	2.21×10^{-6}
	পায়ন	$\begin{cases} \pi^0 \\ \pi^\pm \end{cases}$	$\begin{matrix} 135 \\ 139.6 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2 \times 10^{-16} \\ 2.55 \times 10^{-8} \end{matrix}$
মেসজ	কেয়ন	$\begin{cases} K^\pm \\ K^0 \\ K^0_s \end{cases}$	$\begin{matrix} 493.9 \\ 497.8 \\ 497.8 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1.22 \times 10^{-8} \\ 0.9 \times 10^{-10} \\ 5.62 \times 10^{-8} \end{matrix}$
নিউক্লিয়ন	প্রোটন	p^\pm	938.2	হারী
	নিউট্রন	n	939.5	1.01×10^3
হাইপেরন	ল্যাম্বডা	Λ	1115.4	2.5×10^{-10}
	সিগমা	Σ^\pm	1189.4	0.81×10^{-10}
		Σ^-	1197.08	1.6×10^{-10}
		Σ^0	1191.5	$< 10^{-14}$
	চি	Ξ^-	1320.8	1.2×10^{-10}
		Ξ^0	1314.3	3.06×10^{-10}
	ওমেগা	Ω^-	1675.0	1.3×10^{-10}

*1 Mev = 1.783×10^{-27} gm.

[Science resource letter-এ প্রকাশিত একটি প্রবন্ধের সহায়তায়]

গ্রহান্তর-জীবন সন্ধানে

শৈলেশ সেনগুপ্ত

বহু ব্যাভিনামা জ্যোতির্বিজ্ঞানীর বিশ্বাস, সারা বিশ্বে ছড়িয়ে রয়েছে কোটি কোটি গ্রহজগৎ। এই ধারণার সপক্ষে কিছু কিছু পরোক্ষ প্রমাণও মিলেছে। তবে গ্রহ থাকলেই যে প্রাণসৃষ্টির পরিবেশ থাকবে, এমন কোন কথা নেই। একমাত্র পৃথিবী ছাড়া সৌরজগতের আর কোন গ্রহে প্রাণের উদ্ভব ঘটেছে কিনা, তাও আজ পর্যন্ত জানা যায় নি। নক্ষত্রলোকের পরিবেশ তো আরও জটিল। যেমন, কোন তারার আশ্রিতন যদি অতি বিশাল হয় কিংবা তাপাঙ্কের মাত্রা হয় অত্যধিক, তাহলে সেখানকার কোন গ্রহে জীবন-সৃষ্টির সম্ভাবনা নেই বললেই চলে।

সবচেয়ে বেশী উদ্ভূত নক্ষত্রদের বলা হয় 'ও' শ্রেণীর জ্যোতিষ্ক। তাপাঙ্ক $30,000^{\circ}$ থেকে $100,000^{\circ}$ সেন্টিগ্রেড। এমন তরুণর উত্তাপের জন্তে পরমাণু-বিভাজনক্রিয়া চলে অসম্ভব দ্রুতবেগে। প্রচণ্ড তেজ বিকিরণের কালে তিন-শ' থেকে চার-শ' আলোকবর্ষ পরিধির মধ্যে সমস্ত মহাজাগতিক পদার্থকণাই আয়নিত (Ionized) হয়ে যায়, অর্থাৎ পরমাণুর মধ্যে কোন বন্ধন থাকে না। তাই 'ও' শ্রেণীর নক্ষত্রের কোন গ্রহে জীবনের পরিবেশ থাকতে পারে না। কিন্তু মহাবিশ্বের বুকে কি ঘটেতে পারে আর কি যে পারে না, তা নিয়ে কোন সম্ভাব্য করা চলে না।

পৃথিবীতে জীবদেহ এবং জৈব পদার্থ গঠনে প্রধান ভূমিকা কার্বনের। প্রতিটি জৈব পদার্থের অণুর মধ্যে রয়েছে কার্বন পরমাণু। তার সঙ্গে যুক্ত রয়েছে আরও একটি বস্তু—হাইড্রোজেন পরমাণু। যুক্ত অবস্থার না পাওয়া গেলেও এটি জলের সঙ্গে মিশে আছে। কার্বন আর

হাইড্রোজেন পরমাণু জোট বেঁধে সৃষ্টি করেছে নানা ধরনের হাইড্রোকার্বন যৌগ এবং জৈব পদার্থ। উদ্ভব হয়েছে প্রোটিন, নিউক্লিক অ্যাসিডের মত জটিল জৈব রাসায়নিক বস্তু।

তবে কি ধরে নেওয়া যায় যে, কার্বন ছাড়া প্রাণসৃষ্টি হতে পারে না? জৈব রাসায়নবিদেরা বলেছেন, নিশ্চয়ই পারে। সিলিকন মৌলিক পদার্থটিও স্বভাবচরিত্রে অনেকটা কার্বনের মত। কার্বন-অক্সিজেন মিলে যেমন কার্বন ডাই-অক্সাইড যৌগ গঠন করে, তেমনি সিলিকন-অক্সিজেন একত্রিত হয়ে তৈরী করে সিলিকন ডাই-অক্সাইড। হাইড্রোকার্বনের মত হাইড্রোসিলিকনও হতে পারে। আমাদের পরিচিত বাসি, ফটক প্রভৃতি অনেক পদার্থই সিলিকন যৌগ।

উপযুক্ত পরিবেশে সিলিকনভিত্তিক জৈব পদার্থ সহজেই গড়ে উঠতে পারে। এমনকি এই পৃথিবীতেই একদিন তা ছিল। আদিম সমুদ্রে ভেসে বেড়ানো ডায়াটম নামে এককোষী প্রাণীদের ছিল সিলিকন কাঠামো। নানা ডিকাইনের জ্যামিতিক ঘন পদার্থের মত দেখতে সেই সব কাঠামোর জীবাশ্ম (Fossil) জীব-বিজ্ঞানীদের কাছে এক পরম বিম্ব। সিলিকন যৌগ পদার্থের কাঠিন্য অনেক বেশী, অন্ততঃ 2500° ডিগ্রি উত্তাপ না হলে গলে না। কাজেই সিলিকনভিত্তিক জীবজগতের ক্রমবিকাশ হবে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের। যেখানে মাত্র 100° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উত্তাপেই পৃথিবীর জীবজগৎ তাজা তাজা হয়ে বাবে, সেখানে 1000° সেন্টিগ্রেডের ভয়াবহ উষ্ণতার মধ্যেও সিলিকন-প্রাণীরা বন্ধব্দে হেসেখেলে বেড়াবে।

অকস্মিক হিমেল পরিবেশেও জেগে উঠতে পারে প্রাণপ্রবাহ। সেখানে জল অমে গিরে বাতব পদার্থের চেয়েও কঠিন হয়ে গেছে, সমস্ত গ্যাসীয় পদার্থ রয়েছে তরল অবস্থায়, সেখানে তরল অ্যামোনিয়া গ্যাসের মত বিসাক্ত বস্তুও জলের ভূমিকা নিয়ে প্রাণ সৃষ্টি করতে পারে। কার্বন পরমাণু হয়তো তার সঙ্গে মিলেমিশেই সৃষ্টি করবে জৈব পদার্থ। এটা মোটেই কোন অসম্ভব ব্যাপার নয়। জৈবরসায়নবিদদের ধারণা, অতি উত্তপ্ত পরিবেশের চেয়ে ঐ ধরণের হিমেল জগতেই নাকি অনেক সহজভাবে প্রাণের বিকাশ ঘটবে।

কোথাও হয়তো পৃথিবীর মতই পরিবেশ আছে অথচ অক্সিজেন নেই। সেখানে মিথেন, ক্লোরিন কিংবা হাইড্রোজেন-সালফাইডের মত বিসাক্ত গ্যাসও জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ার প্রধান ভূমিকা নিতে পারে। একদিন এই পৃথিবীতেই নাকি এমন অবস্থা ছিল। খন্যমধ্য জীব-বিজ্ঞানী জে. বি. এস. হ্যালডেনের মতে আদিম পৃথিবীর কোথাও মুক্ত অক্সিজেনের অস্তিত্ব ছিল না। আবহমণ্ডলের প্রায় পুরোটাই ছিল কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস এবং সেই পরিবেশেই শুরু হয়েছিল আদিম প্রাণের জন্মবাড়া।

শনিগ্রহের মহাকাশ উপগ্রহ টাইটান আরতনে বুধগ্রহের চেয়েও বড়। সেখানে রয়েছে মিথেন গ্যাসের আবহমণ্ডল। অনেক বিশেষজ্ঞের ধারণা সেখানে প্রাণী আছে।

এমনকি আবহমণ্ডল না থাকলেও প্রাণ সৃষ্টির পক্ষে কোন বড় বাধা নয়। এই পৃথিবীতেই এমন কিছু তাইরাসজাতীয় জীবাণু আছে, বা বাতাস ছাড়াই বেঁচে থাকে। এই ধরণের আণুবীকনিক প্রাণকণা হয়তো সারা ব্রহ্মাণ্ডে ছড়িয়ে আছে। কিছু উদ্ভাপিণ্ডের মধ্যে সাইটোনি, অ্যাডেনিন প্রভৃতি জৈব বস্তুর সন্ধান পেয়ে বিজ্ঞানীরা তো দারুণ অবাক হয়ে গেছেন। ঐসব উদ্ভাপিণ্ড কি মহাজাগতিক প্রাণের বার্তাবহ?

খ্যাতিমান সুইডিশ বিজ্ঞানী সোরাভে আর-হেনিরাগ মনে করেন, মহাবিশ্বের প্রতিটি প্রান্তে আবহমানকাল ধরে বয়ে চলেছে আণুবীকনিক জীবনকণার স্রোত। শুধু তাই নয়—বস্তুগত, জ্যোতিসত্ত্বা এবং চেতন—সত্ত্বাই ব্রহ্মাণ্ডের মৌল উপাদান। ওরা পরস্পর অবিচ্ছেদ্য এবং অবিনশ্বর। পৃথিবী অথবা অন্য যে কোন জগতে জীবন-কল্লোনের সূত্রপাত করেছে ঐ মহাজাগতিক প্রাণকণা। আরহেনিরাগের এই বিশ্বরকর মতবাদ সম্পর্কে আজই কোন মন্তব্য করা সম্ভব নয়। সুদূর নক্ষত্রলোকে পাড়ি জমাবার মত ক্ষমতা অর্জন করলে তবেই বিজ্ঞানীরা এই তত্ত্বকে বাচাই করতে পারবেন।

কেবল জৈব বস্তুই নয়, কিছু কিছু উদ্ভাপ্তের মধ্য পাওয়া গেছে জীবাণুর শিলীভূত দেহ (Microfossils)। এই প্রহেলিকার কোন মুক্তি-গ্রাহ্য ব্যাখ্যা আজও কেউ দিতে পারে নি। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য প্রখ্যাত ব্রিটিশ বিজ্ঞানী লর্ড কেলভিনও ছিলেন ‘মহাজাগতিক প্রাণকণা মতবাদে’ (Lithopanspermia) বিশ্বাসী।

চেহারার, আভাবচরিত্রে প্রহাস্তরের জীবেরা কি পৃথিবীর প্রাণীদের মত? হুবহু পৃথিবীর পরিবেশ ছাড়া কি মানুষের মত বুদ্ধিমান জীবের আবির্ভাব ঘটতে পারে না? এই সব কৌতুহলোদ্দীপক প্রশ্নের মীমাংসার জন্যে ধারাবাহিক প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছেন জৈবরসায়নবিদেরা।

ধরা বাক, এই হারাপথবিশ্বের কোথাও না কোথাও এমন একটি গ্রহ আছে, যার আবহ-মণ্ডলের ঘনত্ব পৃথিবীর চেয়ে অনেক কম, কিন্তু মঙ্গলগ্রহের চেয়ে বেশী। মাধ্যাকর্ষণশক্তি পৃথিবীর অর্ধেক এবং গড়-উষ্ণতার পরিমাণ সামান্য। বিশেষজ্ঞদের মতে এমন পরিস্থিতিতেও প্রাণের বিকাশ ঘটতে কোন অসুবিধা নেই। এমন কি সেখানেও মানুষের মত বুদ্ধিমান জীবের আবির্ভাব ঘটা বিচিত্র নয়। তবে পরিবেশ আলাদা বলে পার্থক্যও অনেক দেখা দেবে। বাতাস খুব

পাওয়া আর মধ্যাকর্ষণশক্তি কম হওয়াতে মানুষের মত প্রাণীর চেহারা হবে দারুণ লম্বা ও ছিপছিপে, ওজনও হবে অনেক কম। সে গ্রহে বহু কিছুত-কিমাকীর জীবেরও দেখা মিলতে পারে। দেখা পাওয়া যেতে পারে তিনটি মাথা আর বারোখানা পাওয়ালা বুদ্ধিমান প্রাণীরও। বিশ্বপ্রাণের পরমাশ্চর্য মহামিছিলে মানবদেহই আদর্শের একমাত্র মানদণ্ড হবে—তার কি মানে আছে? হয়তো এমনও দেখা বাবে যে, ঐ বহুপদবিশিষ্ট তিনমাথাওয়ালা প্রাণী-দেহ এবং মানবদেহ একই জৈব পদার্থে গঠিত!

পৃথিবীর প্রাণীজগতের দিকে তাকালে কি দেখতে পাওয়া যায়? এখানেও কি বিদ্যুটে প্রাণীর কিছু কমতি আছে? আট বাহওয়ালা অটো-পাস, ডিম্বপ্রসবকারী শুভপারী জীব প্র্যাটিপাস, 170 টন ওজনের মহাকার তিমি,—এরা যদি পৃথিবীতে না থাকতো, তাহলে অন্য কোন জগতে এই ধরনের প্রাণীর কথা কেউ বিশ্বাস করতো কি? নানা বিকল্প পরিবেশে জীবনশ্রোত বয়ে চলবার নজীরও এই পৃথিবীতেই আছে। 70°-75° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপাঙ্কের তপ্ত মরুভূমি এবং মাইনাস -50°, -60° ডিগ্রির হিমশীতল মেরুপ্রদেশেও সমানে বয়ে চলেছে প্রাণের প্রবাহ। মানুষ তো আর সব রকম আবহাওয়ার সঙ্গেই নিজেকে খাপ খাইয়ে নিতে পারছে। তরশূভ অবস্থায় দিনের পর দিন মহাকাশে কাটিয়ে এসেও তার কোন ক্ষতি হয় নি। মহাসমুদ্রের গভীরতম প্রদেশে, যেখানে দিনের বেলাও সূর্যের আলো চোকে না, সেখানেও চলেছে প্রাণের বিচিত্র নীলা। অথচ সেই বারো হাজার ফুট (সমুদ্রের গড়-গভীরতা) জলের নীচে চাপা পড়ে গেলে কোন ডুবোজাহাজ আর উপরে উঠতে পারে না। অমন ডাক্তার চাপ এবং নিরঙ্কর অন্ধকারের বাজ্যে প্রাণদায়িনী মুক্ত অক্সিজেন ছাড়াই জীবনের ধারা বজায় রেখে চলেছে নানান জাতের সার্বত্রিক প্রাণীরা।

পৃথিবীতেই যখন এই অবস্থা, তখন মহা-ব্রহ্মাণ্ডের কোথায় প্রাণ আছে আর কোথায় যে নেই, তা নিয়ে মস্তব্য করা নিরর্থক। সৌর-জগতের গ্রহ-উপগ্রহগুলির মধ্যেও কারোর সঙ্গে কারোর মিল নেই। কিবা আরতন, কিবা পরিবেশ, —সব দিক দিয়েই প্রত্যেকে এক একটি আলাদা জগৎ। কাজেই অনন্ত কোটি নক্ষত্রলোক যে সীমাহীন বৈচিত্র্যে ভরা থাকবে, তাতে আর আশ্চর্য কি? প্রত্যেকটি নক্ষত্রজগতেই রয়েছে নিজস্ব মৌলিক পরিবেশ, যার কলে প্রত্যেকের ইতিহাসও হবে মৌলিক। একথা মনে রেখেই এগিয়ে যেতে হবে গ্রহাঙ্কুর প্রাণের উৎস সন্ধানে।

এযুগে বেশীর ভাগ বিজ্ঞানীর দৃঢ় বিশ্বাস, গোটা মহাবিশ্বই জীবনকল্লোলে কল্লোলিত। এ পর্যন্ত যে সব তথ্য পাওয়া গেছে, তাতে গ্রহাঙ্কুর-জীবনেও সত্যতার ইতিবাচক সম্ভাবনাই উজ্জল হয়ে উঠেছে। বিজ্ঞানীমহলে জেগেছে দারুণ উদ্দীপনা। সুরু হয়ে গেছে উন্নত নক্ষত্রসত্যতার সঙ্গে বোণাযোগ করবার প্রচেষ্টা। অবশ্য উদ্ভোক্তরা কেউই জানেন না, কোথায় রয়েছে সেই স্বপ্নের রাজ্য! যদি বা থেকে থাকে, তবুও মানুষের আত্মানে সাড়া দেবে কি?

দৌত্যের ডার দেয়া হয়েছে বেতার-তরঙ্গের উপর। 21.1 সেন্টিমিটার মাপের সেই দুর্বার বেতার-তরঙ্গ; মহাবিশ্বের কোনরকম আবহ-মণ্ডলই যে তরঙ্গের গতিপথে বাধা সৃষ্টি করতে পারে না। মহাসমুদ্র থেকে প্রতিমুহূর্তে ভেসে আসছে ঐ প্রাকৃতিক বেতার-তরঙ্গধারা। একথা সর্বপ্রথম জানা গিয়েছিল 1931 সালে। পরবর্তী-কালে এর উপর ভিত্তি করেই গড়ে ওঠে বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞান (Radio-Astronomy)। কিন্তু সে আর এক কাহিনী।

নক্ষত্রলোকের উন্নত সত্যতাও (যদি থাকে) নিশ্চই এই মহাকাশগতিক বেতার-তরঙ্গের কথা জানে। একথা মনে রেখে, গ্রহাঙ্কুরের মননশীল

জীবনের কাছ থেকে 21.1 সে. মি. বেতার-তরঙ্গের বুদ্ধিদীপ্ত সংকেত পাবার আশায় রেডিও-অ্যাস্ট্রো-নমাররা কান পেতে আছেন। সাড়ে বাইশ লক্ষ আলোকবর্ষ দূরের অ্যানড্রোমিডা গ্যালাক্সি থেকে পৃথিবীতে এসে পৌঁচাচ্ছে এই ধরনের কিছু রহস্যময় বেতার-সংকেত, যা বিজ্ঞানীমহলে প্রচণ্ড কৌতূহল সৃষ্টি করেছে।

এই সব রহস্য বুঝি রহস্যই থেকে যাবে। আলো আর বেতার-তরঙ্গের গতিবেগ প্রায় একই। আজ পৃথিবী থেকে যদি কোন বেতার-সংকেত পাঠানো হয় এবং অ্যানড্রোমিডা বিশ্বের প্রজাবান জীবেরা তার জবাব দেয়, তা হলে তা পেতে সময় লাগবে $22'5$ লক্ষ + $22'5$ লক্ষ = 45 লক্ষ বছর! কি বিপুল সময়কাল! এভাবে যোগাযোগ করা কি মানুষের কাজ?

এসব কথা চিন্তা করেই মার্কিন বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞানী ফ্রাঙ্ক ড্রেক প্রতিবেশী নক্ষত্রজগতের সঙ্গে বেতার-যোগাযোগ করবার চেষ্টা চালিয়েছেন। তিনি বেছে নিয়েছেন সাড়ে দশ আলোকবর্ষ দূরের দুটি তারা টাউ সেটি এবং এপসিলন এরিডা-নিকে। সেখানকার কল্পিত গ্রহসভ্যতার কাছে বেতার-সংকেত পাঠানো হয়েছে 1960 সালে।

জবাব আসবে 1981 সাল নাগাদ। অবশ্য জবাব দেবার মত কেউ থাকলে তবেই। নিশানা জানা না থাকলে অনেক সময় অন্ধকারেই টিল ছুঁড়তে হয়। তবুও ড্রেকের প্রচেষ্টার নূতনত্বের চমক আছে।

মহাবিজ্ঞানী নিউটন বলেছিলেন যে, অনন্ত জ্ঞানসমুদ্রের বেলাতুমিতে তিনি কিছু উপলব্ধি কুড়িয়ে বেড়িয়েছেন মাত্র। তারপর তিন-শ' বছর কেটে গেছে। এই সময়কালের মধ্যে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞান অবিদ্বাঙ্গ অগ্রগতি ঘটেছে। তা সত্ত্বেও আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের অন্ততম দিকপাল কুইপার প্রায় নিউটনের ভাষাতেই এই অগ্রগতিকে অতি নগণ্য বলে বর্ণনা করে গেছেন। তিনি বলেছে—চিররহস্য ঘেরা মহাবিশ্বাণ্ডের খুব কম খবরই জানা গেছে এবং উত্তরকালের বিজ্ঞানীদের বিচারে এই জানার অনেক কিছুই হয়তো ভুল বলে প্রমাণিত হয়ে যাবে।

ব্যর্থতার মধ্য দিয়েই আসে সাফল্য। ভুলের মধ্যেই লুকিয়ে থাকে সঠিক পথের সন্ধান। মানুষের প্রজ্ঞা একদিন নিশ্চয়ই জ্ঞানসমুদ্রের গভীরে গিয়ে পৌঁছবে। দেবতা গ্রহাস্তরের মানুষ, না না মানুষ হবে গ্রহাস্তরের দেবতা—সে প্রশ্নেরও একদিন মীমাংসা হয়ে যাবে।

লোক-ঔষধ ও লোকজীবন

রোবটীমোহন সরকার*

মানবদেহে বিভিন্ন ধরনের রোগের উৎপত্তি এবং তাদের ক্রিয়া-বিক্রিয়া সবদেশে এবং সবকালে মানবসমাজে নানা ঘটনা-দুর্ঘটনার সৃষ্টি করেছে। মানুষ তার নিজস্ব-নতুন উদ্ভাবনীশক্তির মাধ্যমে জীবনের এই চরমতম বিপদকে ঠেকিয়ে রাখতে যথাসাধ্য চেষ্টা করে এসেছে। কখনও সে সকলতার দীর্ঘে আরোহণ করেছে, আবার কখনও বা ব্যাধিরূপ অটোপাসের নিষেধে তার প্রাণ ক্ষতিবিস্তৃত হয়েছে। কিন্তু তবুও মানুষকে ভগ্নোত্তম কল্পে বার নি। জীবনের এই ব্যাধিজানত ঘটনা-দুর্ঘটনার রূপ ও প্রকৃতিকে মানুষ অতি নিকট থেকে নিরীক্ষণ করেছে; তারপর তার অভিজ্ঞতার ভাণ্ডার থেকে নানা পদা প্রয়োগে সেই ব্যাধি-সমূহকে নিরস্ত্রের চেষ্টা করেছে। আজকের পশ্চিমী চিকিৎসাপদ্ধতি প্রয়োগে এবং বিজ্ঞান-ভিত্তিক নানা ঔষধের কার্যগুণে বহু জটিল রোগের উপশম হচ্ছে আর মানুষও কিছুটা অনিশ্চিত জীবনযাত্রার হাত থেকে নিষ্কৃতি পেয়েছে। কিন্তু এককালে মানুষ রোগ উপশমে নানারূপ লোক-ঔষধের (Folk medicine) উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে এসেছে এবং আজও গ্রামীণ মানুষের জীবন লোক-ঔষধকে কেন্দ্র করেই আবর্তিত হয়ে চলেছে। একথা অনস্বীকার্য যে, এই লোক-ঔষধের পরিবেশ ও জনজীবনের পারম্পরিক জীবনযাত্রার পরিপ্রেক্ষিতে সেই লোক-ঔষধের বিভিন্ন ধারা রূপায়িত হয়েছে। পৃথিবীর নানা প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর প্রকৃত রহস্য উদ্ঘাটনে অনভিজ্ঞ মানুষ তার জীবনের নানা সমস্যার আধিভৌতিক শক্তির প্রত্যক্ষ সংযোগসাধনে ব্রতী হয়েছিল। একমাত্র এই কারণেই জীবনে

চলবার পথে মানুষের মধ্যে অতি প্রাকৃত শক্তি-গুলিকে বিভিন্নভাবে সত্ত্ব করে তাদেরই প্রভাবে নানা সমস্যা সমাধানের প্রবণতা দেখা দিয়েছিল। দেশ-বিদেশের উপজাতি-জীবনচর্চা পর্যালোচনা করলে আমরা এই কথাই প্রতিধ্বনি শুনতে পাই। বহু উপজাতিগোষ্ঠীর ধারণায় মানুষের ব্যাধির দুটি মুখ্য কারণ রয়েছে—হয় কোন বাইরের বস্তু শরীরের মধ্যে প্রবেশ করেছে অথবা আত্মাটি কোথাও হারিয়ে গেছে কিংবা কেউ চুরি করে নিয়েছে। এহেন অবস্থার ওয়ার ঝাড়কুক ও বাহুবিস্তাসংক্রান্ত নানা আচার-অনুষ্ঠানের মাধ্যমে সেই ছদ্মতকারী বস্তুটিকে দেহ থেকে বের করা হয় অথবা হারিয়ে-বাওয়া বা চুরি-হওয়া আত্মাটিকে ফিরিয়ে আনা হয়। ওরা আনুষ্ঠানিক-ভাবে অহিতকারী শক্তিগুলির সঙ্গে নানাতাবে যুদ্ধ করে, কখনও সে তার নিজের আত্মাকেও পাঠায় রোগীর হারিয়ে-বাওয়া আত্মাকে পথ দেখিয়ে আনতে। ওয়ার উপর বিশ্বাসই মানুষের নানা অসুখ সারিয়ে দেয়—ওরাও বিশ্বাস করে সেই অতিপ্রাকৃত শক্তির অলৌকিক ক্ষমতাবলী। বার সাহাব্যে নিমেষেই রোগরূপী দৈত্যের বিনাশ ঘটে; মানুষ আবার প্রাণচকল ও স্বাভাবিক হয়ে উঠে।

উপজাতি জনগোষ্ঠীর কথা বাদ দিয়ে আমরা যদি আমাদেরই ঘরের আশেপাশে, বিশেষ করে গ্রামবাংলার পথেপ্রান্তরে একটু দৃষ্টি নিবদ্ধ করি, তাহলে বহু লোক-দেবতার সন্ধান পাব—গ্রামীণ মানুষ বাদেই প্রকৃতির পূজা নিবেদন করছেন

* নৃ-বিজ্ঞান বিভাগ, বঙ্গবাসী কলেজ, কলিকাতা-৭

আর জীবনের চলবার পথকে সাবলীল করতে প্রয়াসী হয়েছেন। ধর্মরাজ, চণ্ডী, মনসা, লীলঙ্গা প্রভৃতি দেবদেবী গ্রামে গ্রামে ছড়িয়ে আছে আর এদের দরবারে মানুষ যারে যারে আর্জি জানাচ্ছে রোগ উপশমের উদ্দেশ্যে। লোকদেবতার পূজার মাছের হৃদয়ের লাড়া পাওয়া যায়। নানাজাতি ও শ্রেণীর মানুষ রীতিগত ভেদান্তে ভুলে গিয়ে লোকদেবতার পূজাউৎসবে সক্রিয়ভাবে যোগদান করে। অধিকাংশ লোকদেবতার স্থানে নানা রোগের ঐশ্বর্য পাওয়া যায়। কোন কোন লোকদেবতা মাছের মনে এমন বিশ্বাস জন্মাতে সমর্থ হয়েছে যে, যুগে যুগে মানুষ এদের দরবারে অবলীলাক্রমে হাজির হচ্ছে; কখনও বা বহু দূর-দেশ থেকে দূরারোগ্য ব্যাধি সারাবার উদ্দেশ্যে বহু মানুষের ভীড় জমে এই সকল লোকদেবতার স্থানে।

বিভিন্ন লোকদেবতা বিভিন্ন ঐশ্বর্য বিশারদ বলে ধারণা করা হয়। কেউ হাঁপানি, অর্শ আর বাত বিশেষজ্ঞ, কেউ জটিল জ্বরোগ বিশেষজ্ঞ, কোন লোকদেবতা, চক্ষুরোগ আর হৃদরোগ সারিয়ে দেয়, আবার কোথাও বা ভাঙা হাড় জোড়া লাগানো হয় অথবা হাড়সংক্রান্ত যে কোন রোগেরই ঐশ্বর্য দেওয়ার ব্যবস্থা রয়েছে। লোকদেবতার দেয়ালীই এসকল রোগ-চিকিৎসার প্রধান হোতা। ব্রাহ্মণ থেকে সূত্র করে ডোর, বাউড়ী প্রভৃতি নিম্নশ্রেণীভুক্ত মানুষ এই সব লোকদেবতার দেয়ালীর কাজ করে থাকেন। এই সব ঐশ্বরের মধ্যে যেমন ঝাড়-ফুক, জলপড়া বা অন্তান্ত ধরণের তুচ্ছতাক রয়েছে, ঠিক তেমনিভাবে এঁরা নানা ধরণের গাছগাছড়া ও মূল ঐশ্বর্য হিসেবে ব্যবহার করে থাকেন। রোগের পূর্ণ বিবরণ শুনে অথবা রোগীকে পরীক্ষা করে এঁরা সেই সব ঐশ্বর্য প্রয়োগ করেন। ঐশ্বর্য পাওয়ারাকালীন রোগীর নানা রকমের বিধিনিষেধ পালনের ব্যবস্থা রয়েছে। এমনভাবে পুরুষায়ক্রমে এই দেয়ালীরা নিজ দারিদ্র্য পালন

তো করছেনই, তাছাড়াও এঁদের মনের মধ্যে রয়েছে লোকসেবার এক মহৎ অল্পপ্রেরণা। তাই বহু মানুষ বিশেষভাবে গ্রামীণ মানুষের দল সর্বাংশেই এই সকল লোকদেবতার দেয়ালীদের কাছেই ছুটে আসে তাদের রোগ উপশমের জন্তে। এখানে মানত, পূজা, ঝাড়-ফুক, মাছলি গ্রহণ প্রভৃতি যেমন রয়েছে তেমনিই দেখা যায় চিকিৎসা-বিজ্ঞার বাস্তব রূপ। তা না হলে বীরভূমের এক অধ্যাত ও নগণ্য গ্রামের ধর্মঠাকুরের স্থানে হাড়-ভাঙা রোগীদের এত ভীড় কেন? কিসের জন্তেই বা দেয়ালীর ঘরের পাশের স্থানটুকুতে কেটে কেলে দেওয়া হাসপাতালের প্লাস্টারের ভূপাকার? তাই লোক-ঐশ্বর্যকে কেবলমাত্র ঝাড়-ফুকসর্বস্ব বলে অভিহিত করা যাবে না। লোক-ঐশ্বর্য প্রয়োগকারী অধিকাংশ দেয়ালীর রোগ ও তার প্রকৃতি নিরূপণে বিশেষ দক্ষতা দেখা যায়। তবে এঁদের বিশ্লেষণ খুব স্বাভাবিক ভাবেই দেশজ প্রথা ও রীতি অনুযায়ী বিকশিত হয়েছে এবং পুরুষায়ক্রমে এই দক্ষতা একে অপরের কাছ থেকে লাভ করে আসছে। বীরভূমেরই আর এক গ্রামে মঙ্গলচণ্ডীর স্থানে দূষিত ও ভয়াবহ কার্বনের উপশমে দেয়ালী অবলীলাক্রমে তাঁর ব্যবস্থাপত্র দিয়ে চলেছেন আর অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেখা গেছে, ঐশ্বর্য ও ব্যবস্থাপত্রের শুণে ধীরে ধীরে রোগী আরোগ্যলাভ করছেন। এখানে জাতি, বর্ণ ও ধর্ম নির্বিশেষে সকলেই এসে থাকেন। মুসলমান ও মীণ্ডাল সম্প্রদায়ের রোগীরাও দেবীর দেয়ালীর কাছে ঐশ্বর্য নিয়ে দেবীকে প্রণাম করে পূজা দিয়ে যাচ্ছেন। এই লোকচিকিৎসা অন্নদিনের ব্যাপার নয়—কোন অনাদিকাল থেকে এই সকল লোকদেবতা গ্রামীণ রোগহারক হিসেবে প্রধান ভূমিকায় দ্রুতী। কেবল রোগের চিকিৎসাই নয় রোগের আক্রমণ বাড়ে না বটতে পারে, তার জন্তেও রয়েছে নানা বিধিব্যবস্থা।

লোকদেবতা এবং লোক-ঐশ্বর্যকে কেন্দ্র করে

গ্রামীণ জনসমাজে যুগান্তব্যাপী বিশ্বাস-সংস্কারের যে ঢেউ প্রবাহিত হয়ে চলেছে, তা কেবলমাত্র কতকগুলি অস্বাভাবিক অথবা বিশেষ শ্রেণীর মানুষের হুলচাতুরীর মধ্যে সীমাবদ্ধ মনে করলে সত্যের অপলাপ হবে। গ্রামীণ মানুষের মনে বিশ্বাস উৎপাদন, মানসিক মানোন্নয়ন এবং রোগ-মুক্তি ও রোগপ্রতিরোধ ছাড়াও বিভিন্ন শ্রেণী-সমন্বিত সমাজের অধিবাসীদের মধ্যে ঐক্যবোধ এবং একই উদ্দেশ্যের পশ্চাৎপটে সামগ্রিক কর্মস্পৃহা জাগ্রত করতে এই সব লোকদেবতার অবদান কম নয়। সমাজ-সংস্কৃতি এবং বর্তমানের পরিবর্তিত পরিস্থিতির পশ্চাৎপটে গ্রামভিত্তিক বিভিন্ন লোকদেবতাকেন্দ্রিক চিকিৎসাপদ্ধতি ও ব্যবস্থাপত্র প্রণয়ন এবং দেয়ালীদের বিভিন্ন ভূমিকার সূক্ষ্ম আলোচনা ও মূল্যায়ন লোকজীবন-চর্চার এক নতুন দিগন্ত উন্মোচিত করবে।

এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে, ভারতের যত প্রায় প্রতিটি দেশেই লোক-ঔষধের প্রচার ছিল বা এখনও রয়েছে। পৃথিবীর বহু সভ্য দেশ আজকের পরিবর্তিত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে এগুলির মূল্যায়নে সচেষ্ট। লোকচিকিৎসকদের সুপরিব্যাপ্ত অভিজ্ঞতা এবং প্রকৃতির রহস্য উন্মোচনে এদের অবিস্মৃত প্রচেষ্টাকে যদি আজকের বিজ্ঞানভিত্তিক চিকিৎসা পদ্ধতি ও গবেষণার কাজে লাগানো যায়, তাহলে ক্ষতি তো নয়ই বরং তাতে আজকের বিকাশপ্রাপ্ত চিকিৎসা-বিজ্ঞানের লাভই হবে। কোন কিছুকে সাধারণভাবে অবজ্ঞা করা বিজ্ঞানের লক্ষ্য নয়, বরং অবজ্ঞাত বস্তুকে বর্ধাবোগ্য গুরুত্ব সহকারে বাচাই করাই বিজ্ঞানের ধর্ম। তাই লোকচিকিৎসাকে এবং তথাকথিত লোকচিকিৎসকদের নানা পদ্ধতি ও মাধ্যমকে প্রকৃতভাবে বিচার-বিশ্লেষণ করবার মধ্যে প্রকৃত চিকিৎসা-বিজ্ঞানীর মনোভাব লুকিয়ে রয়েছে। আজকের সোভিয়েট রাশিয়া এবং আমেরিকার যত বিজ্ঞানভিত্তিক চিকিৎসাবিজ্ঞানের অগ্রণী

দেশগুলিতে ব্যাপক হারে লোকচিকিৎসার বিভিন্ন পদ্ধতির কেন্দ্র-গবেষণার ভিত্তিতে সংগ্রহ এবং তাদের প্রকৃত মূল্যায়ন করা হচ্ছে। এই ক্ষেত্রে প্রখ্যাত লোক-চিকিৎসার অমূল্যস্বত্ব ডাঃ আলেকজান্ডার দগলের নাম উল্লেখ করা যেতে পারে। তাঁর আশ্রয় প্রচেষ্টার সোভিয়েট রাশিয়ার অপাংস্তের লোকচিকিৎসার বিভিন্ন তথাকথিত 'অবৈজ্ঞানিক' পদ্ধতিগুলির মূল্যায়ন হয়েছে বা এখনও হচ্ছে। সোনিক থেরাপি (Sonic therapy) বা ধ্বনি চিকিৎসা সম্পর্কে তিনি যে গবেষণা করেছেন, তার ফলাফলের সঙ্গে লোকচিকিৎসাদের বিভিন্ন মৌলিক আওয়াজ-জনিত চিরন্তনী চিকিৎসা পদ্ধতির আর্থিক সম্পর্ক প্রতীয়মান হয়। ভিন্ন রকম ধ্বনি প্রয়োগে মানুষের শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ নানানভাবে সাড়া দেয় এবং বিভিন্ন রকম স্নায়বিক রোগ দূরীকরণে এই ধ্বনি চিকিৎসা খুবই কার্যকর প্রমাণিত হয়েছে। সাইবেরিয়ার ওয়া বা বাহু-করেরা বহুকাল ধরে ধ্বনিপ্রসূত পদ্ধতির মাধ্যমে যে চিকিৎসা লোকচিকিৎসকেরা চালিয়ে আসছিল, তা এই পরীক্ষার মাধ্যমে সমর্থিত হয়েছে। এখানে ওয়ারা তাদের খঞ্জনি বাজিয়ে উচ্চৈঃস্বরে যন্ত্রপাঠ করে রোগীর চিকিৎসা করে। এই বিভিন্ন এবং বিচিত্র ধ্বনিই যে রোগীর শরীরের নানা অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন নিয়ে আসে—একথা আজ আর অস্বাভাবিক করবার উপায় নেই। আধুনিক চিকিৎসাপদ্ধতিতে সম্মোহনবিদ্যাকে বঞ্চে গুরুত্বদান করা হয়েছে। কিন্তু এই বিশেষ বিদ্যা রাশিয়া ও সাইবেরিয়ার লোকচিকিৎসকেরা কোন্ অনাদিকাল থেকে তাদের রোগীদের সুস্থ করে তোলবার কাজে ব্যবহার করে আসছে, তার ইয়ত্তা নেই। রাশিয়া ও সাইবেরিয়ার আজকের দৃষ্টিভঙ্গীতে লোক-চিকিৎসা পদ্ধতির পুনর্মূল্যায়নের জোয়ার চলেছে। এই বিশেষ গবেষণার পরিকল্পনা রূপায়ণে কৃতী

চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরাই হলেন প্রধান উদ্যোক্তা। কুসংস্কার এবং অন্ধ বিশ্বাসের জটাজাল উন্মোচন করে প্রকৃত কার্যকারণের ধারা অনুসন্ধান করতে পারলেই এই গবেষণা সার্থকতার পর্ববসিত হবে। একথা ভুললে চলবে না যে, এই অনুসন্ধানও আজকের চিকিৎসাবিজ্ঞান অস্ত্রতম প্রধান কাজ। আনুপূর্বিক বিচার-বিবেচন ব্যতীত কোন পার্শ্বিক ঘটনাকে অবৈজ্ঞানিক এবং উদ্ভট আখ্যা দান করা প্রকৃত জ্ঞানার্জনের পথ নয়। এমনও হতে পারে—তথাকথিত লোক-চিকিৎসকেরা তাদের বহুকালব্যাপী প্রচেষ্টা এবং আত্ম-নিরোগের মাধ্যমে প্রকৃতির রহস্যের কোন বিশেষ একদিকের সন্ধান পেয়েছিল। তাদের সেই সমবেত প্রয়াস এবং যুগান্তব্যাপী প্রচেষ্টালব্ধ অভিজ্ঞতার প্রকৃত মূল্যায়নের দাবী রাখে। আজকের বিজ্ঞানই দ্বিধাহীন চিন্তে সেই মূল্যায়নে অগ্রণী হবে।

ভারতীয় লোকচিকিৎসা এবং লোকচিকিৎসকদের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে মূল্যায়নের কোন প্রচেষ্টাই হয় নি অথচ ভারতে লোকচিকিৎসা বহু প্রাচীন, ঐতিহ্যপূর্ণ এবং জনজীবনে বিপুল প্রভাব

বিস্তারকারী হিসেবে পরিগণিত। প্রায় সকল ক্ষেত্রেই লোকচিকিৎসাকে আধুনিক বিজ্ঞান-ভিত্তিক চিকিৎসার প্রতিবন্ধক বলে মনে করা হয়। লোকচিকিৎসার বিভিন্ন পদ্ধতি-প্রকরণের বিরূপ সমালোচনা করা হয়। কখনও বা এগুলির কর্মপদ্ধতির প্রতি সম্পূর্ণ উদাসীনতা প্রদর্শন করা হয়। প্রাচীন চিকিৎসাশাস্ত্রে ভারতের কৃতিত্ব এবং অনুসন্ধিৎসার কথা আজ সর্বজন-স্বীকৃত। বহু জটিল প্রশ্নের মীমাংসা ও বহু হারারোগ্য ব্যাধির চিকিৎসা পদ্ধতির আবিষ্কার প্রাচীন ভারতীয় গুরুরা করেছেন। দেশীয় মতে এদের প্রচার ও প্রসার এবং ঐতিহ্য ও রীতিনীতির মাধ্যমে বিভিন্ন চিকিৎসাপদ্ধতির প্রচলন ঘটে চলেছে যুগ ও কালের বিচিত্র গতিতে। সেই যুগান্তব্যাপী জ্ঞানসমৃদ্ধ চিন্তা-ধারার প্রকাশ লোকচিকিৎসার কেন্দ্রভূমিকে প্রভাবিত করেছে বললে অত্যুক্তি হবে না। অন্ধবিশ্বাস, কুসংস্কার এবং উদ্ভট চিন্তাবারার পশ্চাৎপটে প্রকৃত তথ্য এবং তত্ত্বের যথাযথ অনুসন্ধান ও মূল্যায়ন হলে বহু মূল্যবান বিষয় উদ্ঘাটিত হবে—এই বিষয়ে সন্দেহ নেই।

মনীষী রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায় স্মরণে

দীপককুমার দাঁ

বৈজ্ঞানিক ইতিহাস রচনার সারস্বত পথিক ও লিপিতত্ত্ব, মুদ্রাতত্ত্ব, প্রত্নতত্ত্ব গবেষণার মহান পুরোধা রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়—বদেশপ্রেম এবং স্বত্বনিষ্ঠ মননশীলতার এক উজ্জ্বল নিদর্শন। ‘যে দেশে শিলালিনি, তাম্রশাসন, প্রাচীন মুদ্রা ও সাহিত্যে লিপিবদ্ধ জনপ্রবাদ ব্যতীত ইতিহাস রচনার অল্প কোন বিশ্বাসযোগ্য উপাদান আবিষ্কৃত হয় নাই, সে দেশে ইতিহাসের কঙ্কাল ব্যতীত অল্প কিছু আশা করা বাইতে পারে না’—এই সচেতন আক্ষেপবোধ রাখালদাসকে বৈজ্ঞানিক, প্রত্নতাত্ত্বিক অহুসঙ্কানে ও এর বথার্থ বিশ্লেষণে উদ্বুদ্ধ করেছিল। প্রামাণ্য ঐতিহাসিক গ্রন্থাদি ও ঐতিহাসিক উপক্ৰাস রচনার, পুরাবস্তুর আবিষ্কারে, মুদ্রা ও লিপির পাঠোদ্ধারে, বাংলা-ইংরেজী প্রবন্ধ রচনার—তার দক্ষতা ও প্রতিভা এক বিয়ল উদাহরণ। রসিক, আড্ডাশ্রিয়, বন্ধু-বৎসল রাখালদাস নিজের যে ঐতিহ্যের ও বিপুল কর্মকৃতিত্বের স্বাক্ষর রেখেছেন, আমরা তার কতটা যোগ্য উত্তরাধিকারী হতে পেরেছি, তার মূল্যায়ন আশা করি অমাবশ্যক নয়।

ছাত্রাবস্থায় তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজের সংস্কৃত ও পালিভাষার প্রধান অধ্যাপক হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর সংস্পর্শে আসেন। এ সময়ই তিনি তৎকালীন জার্মান পণ্ডিত ও লিপিতত্ত্ববিদ ডক্টর ধিয়োডর ব্রুকের সঙ্গে পরিচিত হন। মাত্র 20 বছর বয়সে, 1312 খৃষ্টাব্দে সাহিত্য পরিষৎ পত্রিকার ‘বৌদ্ধ বারানসী’ শিরোনামের তার প্রথম গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। বি. এ. পাশ করবার আগেই তিনি মুদ্রা ও লিপিতত্ত্বে একজন বিশেষজ্ঞ হিসাবে খ্যাতি অর্জন করেন।

একত্রে 1908 খৃষ্টাব্দে লক্ষ্মী মিউজিয়ামের কর্তৃপক্ষগণ পুরাতত্ত্ব বিভাগের তালিকা প্রণয়নের জন্তে তাঁকে আমন্ত্রণ জানান। মাত্র 3 মাসে তিনি একাজ শেষ করেন। 1910 খৃষ্টাব্দে তিনি ভারতীয় পুরাতত্ত্ব বিভাগের কলিকাতা মিউজিয়ামের সহকারী অধ্যক্ষপদে যোগ দেন। ইংরেজ সরকার তাঁর বিশেষ কৃতিত্বের স্বীকৃতিস্বরূপ 1917 সালে পশ্চিম বিভাগের সুপারিনটেন্ডেন্টের পদে নিযুক্ত করেন। 1924 সালে তিনি ভারতীয় পুরাতত্ত্ব বিভাগের সর্বকণের পুরাতত্ত্ব বিভাগের অধ্যক্ষপদে নিযুক্ত হন। 1926 সালে তাঁকে অবসর গ্রহণ করতে বাধ্য করা হয়। (অবশ্য ‘ভারতকোষ’ গ্রন্থের 5ম খণ্ডে শ্রীরমেশচন্দ্র মজুমদার লিখেছেন, যে রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়কে পদচ্যুত করা হয়েছিল।) 1928 সালে ডক্টর কাশীপ্রসাদ জয়সবালের চেষ্টায় তিনি বেনারস হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রধান অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন।

বক্ষিমচন্দ্র লিখেছিলেন, ‘বাঙ্গালার ইতিহাস নাই, বাহা আছে তাহা ইতিহাস নয়।..... বাঙ্গালীর ইতিহাস চাই।.....যে বাঙালী

* ‘বাঙ্গালার ইতিহাস’ (1ম খণ্ড) গ্রন্থে ‘গ্রন্থকারের জীবনী’ অংশে রাখালদাসের পুত্র শ্রীঅক্ষীণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় উল্লেখ করেছেন যে, ঐ সময় ভারতীয় পুরাতত্ত্ব বিভাগের সর্বাধ্যক্ষ সার জন মার্শালের অবসর গ্রহণ নিকটবর্তী হচ্ছিল। তাঁর অবর্তমানে হিন্দু-সভ্যতার আবিষ্কর্তা রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়কে ঐ পদ প্রদান প্রায় অনিবার্য ছিল। সেই কারণে ইংরেজ সরকার তাঁকে জোর করে পদত্যাগ করতে বাধ্য করে। সূক্ষ্মপ্রমাণাদিসহ এই বিষয়ের বথার্থ সীমানা প্রয়োজন।

তাহাকেই লিখিতে হইবে।' রাখালদাসের বহু সফলপ্রসূত চেষ্টার ফল হলো—'বাক্সালার ইতিহাস' গ্রন্থের। 1ম খণ্ড : হিন্দুযুগ (1311 বঙ্গাব্দ); 2য় খণ্ড : মুঘলমান যুগ, ভারতীয় (1324 বঙ্গাব্দ)। এই বই প্রকাশিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বাক্সালী বহাদুরের লজ্জা ও কলঙ্কের গ্রানি থেকে মুক্তি পেরেছিল। তথ্য ও পাদটীকার বিশ্লেষণে যে উন্নত দৃষ্টিভঙ্গী ও বৈজ্ঞানিক মননশীলতার পরিচয় পাওয়া যায়, তা সত্যিই একজন স্বভাবজাত ঐতিহাসিকের। এই গ্রন্থ এসঙ্গে আচার্য রামেন্দু সেনের ত্রিবেদী লিখেছেন, 'এই বই হইতে যে সকল কথা জানিয়া শিখিলাম, এজন্য তোমাকে গুরু বলিয়া কৃতজ্ঞতা স্বীকার করিতে গেলে যদি তোমার অকল্যাণ বোধ কর, তাহাতে ক্রান্ত থাকিলাম। বাক্সালার ইতিহাস তোমার পাণ্ডিত্যের ও প্রতিভার উপযোগী হইয়াছে। বাক্সালী সাহিত্যও তোমার নিকট ঋণী হইল, কেননা এখন হইতে বাক্সালার ইতিহাস জানিতে হইলে বিদেশী পণ্ডিতদেরও এই বাক্সালীর বই আশ্রয় করিতে হইবে।' এমন মূল্যবান বইটি, বা কিনা যে কোন বাক্সালীমাঝেই রক্ষাকবচ হিসেবে সংগ্রহে রাখতে পারে, তার প্রকাশ সম্ভব হয়েছিল বন্ধু নরেন্দ্রনাথ বসুর অর্থ সাহায্যে।

1917 সালে রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায় পশ্চিম বিভাগের সুপারিনটেন্ডেন্ট নিযুক্ত হওয়ার পশ্চিম ভারতের বিভিন্ন স্থানে, বিশেষ করে মোহেন-জো-দড়ো এলাকার প্রাচীন ভারতীয় সভ্যতার প্রত্নতাত্ত্বিক অন্বেষণে তাঁর পক্ষে সহজ হয়েছিল। 1917-18 থেকে 22 সাল পর্যন্ত পাঁচটি শীতকালে রাখালদাস দক্ষিণ-পাঞ্জাব, বিকানীর, বাহাওয়ালপুর, সিকুন্দ্রপুত্র প্রভৃতি স্থানে ভ্রমণ করেন। এখান উদ্বেগ ছিল আলেকজান্ডারের ইতিহাস লেখক কর্তৃক বর্ণিত গ্রীক ও ভারতীয় ভাষাবৃত্ত দ্বাদশটি

আলেকজান্ডার কর্তৃক স্থাপিত শিল্পমন্দির সন্ধান আবিষ্কার। 1917-র শেষভাগে তিনি মোহেন-জো-দড়ো এলাকার এক জমলের মধ্যে চকমকি পাথরের একটি ছুরি দেখে স্থানটির প্রাচীনত্ব সম্পর্কে বিশেষ সচেতন হন। পরে 1922 সালে তিনি মোহেন-জো-দড়ো নগরের খননকার্য আরম্ভ করে প্রাগৈতিহাসিক যুগের বহু নিদর্শন পান। এই অন্বেষণে এসঙ্গে তিনি নিজের লিখেছেন, '1921 সালে লাড়কানা জিলার পশ্চিমাংশে গৈচিতেয়া নামক স্থান পরিদর্শনকালে দেখতে পাওয়া গেল যে, একটি বড় বাড়ী ভাঙিয়া অনেকগুলি বড় বড় মাটির জালা বাহির হইয়া পড়িয়াছে। তাহার মধ্যে একটি জালার ভিতরে হাত দিতেই আমার একটি আঙ্গুল কাটিয়া গেল। সকলেই বলিল যে উহার ভিতর সাপ আছে এবং তোমাকে সাপে কামড়াইয়াছে। তারপর জালার ভিতরে সাপের বদলে পাওয়া গেল পাথরের ছুরি অস্ত্র প্রাগৈতিহাসিক যুগে খাড়া।' এই খাতুর নিদর্শন যে পাঁচ হাজার বছরের পুরনো সভ্যতার সাক্ষ্য বহন করছে, তা রাখালদাসই প্রথম উচ্চারণ করেছিলেন। মোহেন-জো-দড়ো খননকার্যের বেশ কয়েক বছর পূর্বে ইরান্নার বেশ কিছু প্রত্নতাত্ত্বিক বস্তু, শীলমোহর আবিষ্কার করেছিলেন কানিংহাম, দয়ারাম সাহানী প্রমুখ। এঁরা এগুলিকে বৌদ্ধ যুগের বলে অস্বীকার করেছিলেন। এই বিষয়ের বখাৰ্শ বিশেষজ্ঞ শ্রীকৃষ্ণগোবিন্দ গোখামী, তাঁর 'প্রাগৈতিহাসিক মোহেন-জো-দড়ো' গ্রন্থে (2য় সংস্করণ, 1961) লিখেছেন, 'অতঃপর 1922 খৃষ্টাব্দে তিনি মোহেন-জো-দড়ো নগরের খননকার্য আরম্ভ করিয়া প্রাগৈতিহাসিক যুগের বহু নিদর্শনপ্রাপ্ত হন। তাহার পূর্বে বহু প্রত্নতাত্ত্বিক এই স্থান পরিদর্শন করিয়াছিলেন, কিন্তু উপরে বৌদ্ধযুগ এবং আধুনিক যুগের ইটের মত ইট দেখিয়া এই নগরের প্রাগৈতিহাসিকত্ব সম্বন্ধে তাহারা সন্দেহান্বিত হন নাই।

* সিদ্ধি ভাষায় 'মোহেন-জো-দড়ো' শব্দের অর্থ 'মৃতের স্তুপ' (Mound of the dead).

বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়ের ইচ্ছা ছিল বৌদ্ধভূগণ ও চৈতন্যবিহার উদ্ধার করা।.....খননের কলে অজ্ঞাত অক্ষরযুক্ত কয়েকটি নরম পাথরের শীল-মোহর তাঁহার হস্তগত হয়। এইগুলি সার আলেকজান্ডার কানিংহাম কর্তৃক বহু বৎসর পূর্বে গাজাবের অন্তর্গত হরপ্পা নগরের প্রাপ্ত শীলমোহরের মত। 1921 খৃষ্টাব্দেই রায়বাহাদুর দয়্যারাম সাহনীর হরপ্পার খননকার্য আরম্ভ করিয়া আবার তাম্রপ্রস্তর যুগের শীলমোহর ও বহু পুরাতন জিনিসপত্র প্রাপ্ত হন। এইগুলি রাখালবাবু কর্তৃক প্রাপ্ত জিনিসের সঙ্গে অবিকল মিলিয়া যায়। কাজেই মোহেন-জো-দড়োয়ান সঙ্গে হরপ্পার সভ্যতার বিষয়ে সামঞ্জস্য সহজেই প্রমাণিত হইয়া যায়। ...তিনি তাঁহার ক্ষুদ্র দৃষ্টির বলে ঠিক করেন যে, যদিও বৌদ্ধভূগণ ও বিহারের ইট এবং নীচের প্রাসাদের ইট একই মাপের, এবং ভূগণ ও বিহার হইতে উদ্ধৃত প্রাসাদ মাত্র 1/2 ফুট নীচে অবস্থিত, তথাপি ইহা অন্ততঃ 2/3 হাজার বৎসর পূর্ববর্তী কালের হইবে। একরূপ ঘর প্রমাণের বলে এত বড় বিস্ময়কর কথা উচ্চারণ করা অসীম অভিজ্ঞতা ও ক্ষুদ্র দৃষ্টির পরিচায়ক। পরবর্তী কালে খননের এবং গবেষণার কলে রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়ের অসুমান হানে হানে অকরে অকরে সত্য বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে।'

রাখালদাসের প্রধান সঞ্চল ছিল তাঁর অনন্ত ব্রহ্মশ্রমে। 'প্রাচীন যুজ্জা'—বাংলা ভাষায় লেখা যুজ্জাতত্ত্বের প্রথম বই। যুজ্জা ও লিপিতত্ত্বের অভিজ্ঞতার তিনি সর্বোচ্চ বিশেষজ্ঞের স্বীকৃতি পেয়েছিলেন। দেশের বিভিন্ন সংগ্রহশালার (লক্কা, কলিকাতা-বাহুধর ও বিশ্ববিদ্যালয়, বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষৎ) গৃহীত যুজ্জার তিনি তালিকা প্রণয়ন করেন। ঐতিহাসিক গ্রন্থাদি ও প্রবন্ধ রচনার তাঁর কৃতিত্ব পৃথিবীর প্রথম সারির ঐতিহাসিকের সমতুল্য। 'দি অরিজিন অফ বেঙ্গলী ক্রীপ্ট' (1919), পালস অব বেঙ্গল (1913), হিন্দী অব

ওড়িশা (2য় খণ্ড) (1930-31), গুপ্ত রাজগণের যুগ, ত্রিপুরী জাতি ও তাঁদের প্রস্তর শিল্প, ভূমারার শিবমন্দির প্রভৃতি গ্রন্থাদি এবং বহু গবেষণা প্রবন্ধ প্রাক্ত রাখালদাসের বহুসংখ্যক জীবনকে আমাদের কাছে আরও রহস্যময় করে তোলে। 'করুণা', ধর্মপাল, শশাঙ্ক, ময়ূধ, পাষাণের কথা প্রভৃতি ঐতিহাসিক উপন্যাসগুলি বাংলা সাহিত্যের এক অমূল্য সম্পদ। 'পাষাণের কথা' উপন্যাসে তিনি এক পাষাণযুগের মুখ দিয়ে প্রাচীন ইতিহাসের ঘটনাবলী সুন্দরভাবে বর্ণনা করেছেন। 'শশাঙ্ক' উপন্যাসের ভূমিকায় তিনি উল্লেখ করেছেন, 'পাষাণের কথা মনীষিগণের প্রশংসা লাভ করিয়াছে বটে, কিন্তু সাধারণের বোধগম্য হয় নাই।' করুণা, ধর্মপাল, শশাঙ্ক—এই তিনটি উপন্যাসে তিনি ভারতীয়দের পরাধীনতার কারণগুলি জীবন্ত করে তুলেছেন। একদিকে যুক্তিনিষ্ঠ ইতিহাস রচনা, অপরদিকে সরস জনপ্রিয় সাধারণবোধ্য গ্রন্থ প্রণয়ন—সব্যসাচী রাখালদাসের দ্বৈত মেজাজের ভাবধারাকে সুস্পষ্ট করে।

ঐতিহাসিকের দৃষ্টিতে 'civilization' শব্দটির পরিভাষা 'সভ্যতা' অপেক্ষা 'উৎকর্ষ'-র প্রতি তিনি বেশী গুরুত্ব দিয়েছেন। 'civilization' শব্দটা আধুনিক বাদ্যালার 'সভ্যতা' হইয়া দাঁড়াইয়াছে বটে, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে 'সভ্যতা' বলিলে ইংরাজী শব্দটির শক্তির সমস্তটা প্রকাশিত হয় না। 'সভ্যতা' বোধ হয় নূতন পাথরের যুগেও ছিল। কারণ, তাহারও কাপড় বুনিতে জানিত, ভাল ভাল মাটির বাসন তৈয়ারী করিত এবং সুন্দর ছবি আঁকিতে পারিত, 'উৎকর্ষ' শব্দে তৎকালীন মানব-সমাজের আপেক্ষিক উন্নতির পরিচয় বুঝিতে পারা যায়। নূতন পাথর এবং তাম্র বা ব্রোঞ্জের যুগে প্রত্যেক আপেক্ষিক, সুতরাং উৎকর্ষ শব্দই ব্যবহার করা উচিত।'

'তাম্রের যুগের ভারতবর্ষ', 'বুদ্ধগয়া', 'পাল-রাজাদের কাহিনী', 'শকাধিকার ও কলিক', 'গণেশ

ও 'দল্লভমর্দন', 'চন্দ্রকেতুগড়'—প্রকৃতি তাঁর স্নান্যবান প্রবন্ধাবলীর অন্তর্ভুক্ত। বাংলা গল্প রচনার তিনি সিদ্ধ হস্ত ছিলেন। নমুনা হিসাবে 'চন্দ্রকেতুগড়' (1330, বার্ষিক বসুমতী) প্রবন্ধ থেকে উদ্ধৃতি করছি। 'বাংলাদেশের দক্ষিণাঞ্চল জলময় ও বনময় ছিল এবং অতি অল্পকাল পূর্বে মানবের বাসভূমি হইরাছিল। ইহাই ভূতত্ত্ব-বিদগণের সিদ্ধান্ত। ভূতত্ত্ববিদ লক্ষ লক্ষ বৎসরের কথা বলেন, শতাব্দ বা সহস্রাব্দ তাঁহার নজরে আসে না, ভূতত্ত্ববিদ যে স্থানে যেদিনের ইতিহাস শেষ করিয়াছেন, ঐতিহাসিক সেই স্থান হইতেই মানবজাতির ইতিহাস আরম্ভ করিয়া থাকেন সুতরাং ভূতত্ত্ববিদের মতে যে কাল অত্যন্ত আধুনিক, ইতিহাসের তাহাই প্রাচীনতম যুগ।' এমন স্বরকরে তথ্যসমৃদ্ধ গল্প রচনা বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যে খুবই কম আছে।

ডাবলিউ. আর. গুলারের পরিকল্পনাই রাখালদাসের 'বাংলার ইতিহাস' রচনার অনুপ্রেরণা যুগিয়েছিল। তথা ও উপাদান সংগ্রহের কঠিন অব্যবসায়ের মধ্যেও তাঁর আশোদপ্রিয়তা ও বন্ধু-সংসর্গ অবিস্মিত ছিল। নীরল বিষয়কে

বৈঠকী আড্ডার তিনি খুব জমিয়ে ভুগতে পারতেন। পরিচিত বন্ধুবান্ধবদের খাওয়াতে তিনি ভালবাসতেন। তাঁর বন্ধু হেমেন্দ্রকুমার রায় 'বাদের দেবেছি' গ্রন্থে লিখেছেন, 'লম্বা-চওড়া পুরুষোচিত দেহ, স্ত্রী মুখ, সাজপোষাকে সৌবিন্যাসের অভাব ছিল না এবং তাঁর তাবতকী দেখে ও কথাবার্তা শুনে বেশ বোঝা যেত জীবনকে তিনি উপভোগ করে নিয়েছেন বখাশাখা।'

রাখালদাসের জন্ম 1292 সালের 1লা বৈশাখ (1886 সালের 12ই এপ্রিল) মুর্শিদাবাদের বহরমপুরে। 24 পরগণার বনগ্রাম মহকুমার ছরগরিয়া গ্রামে তাঁদের বসতবাটী। পিতা মতিলাল বন্দ্যোপাধ্যায় ওকালতি পাশ করে মুর্শিদাবাদে আইনব্যবসা করেন। বাগ্মী ও তেজস্বী হিসাবে তাঁর সুনাম ছিল। রাখালদাস ছিলেন মাতা কালীমতীদেবীর অষ্টম গর্ভের সন্তান (এর আগের সকলেই মারা যান)। একটাল পাশ করবার পর তিনি কাকনমালা দেবীকে বিবাহ করেন। তাঁর দুই পুত্র—অসীমচন্দ্র ও অজীশচন্দ্র। মাত্র 45 বৎসর বয়সে 1930 সালের মে মাসে তিনি পরলোকগমন করেন।

শব্দোত্তর তরঙ্গ

শ্রীজ্যোতির্ময় হুই

1912 সালের এপ্রিল মাসে উত্তর আমেরিকার উপকূলের নিকট বিশাল ব্রিটিশ জাহাজ টাইটানিক (Titanic) হিমশৈলের সঙ্গে প্রচণ্ড সংঘর্ষের ফলে যে ভয়াবহ দুর্ঘটনার পতিত হয় এবং যার ফলে সমস্ত যাত্রী ও চালকসহ জাহাজটির সলিলসমাধি ঘটেছিল, সেই মর্মান্তিক দুঃসংবাদ সেদিন সমগ্র বিশ্ববাসীকে বেদনাহত করে তুলেছিল। সারা বিশ্বের বৈজ্ঞানিকগণ ভাবতে শুরু করে ছিলেন জাহাজটিতে যদি এমন ব্যবস্থা থাকতো যাতে ক্যাপ্টেন ভাসমান বরফভূপ সম্পর্কে আগেই সতর্কতার সঙ্কেত পেতেন, তাহলে ঐ ভয়াবহ দুর্ঘটনা ঘটতো না। কিন্তু কি সেই ব্যবস্থা? নোবেল পুরস্কারবিজয়ী ব্রিটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী স্যার ওয়েন উইলিয়াম রিচার্ডসন (1879-1959) এই ব্যাপারে শব্দোত্তর তরঙ্গ প্রয়োগের কথা ভেবেছিলেন; যদিও তিনি নিজে বাস্তব কোন পদ্ধতির কথা সে সময় ভাবতে পারেন নি। কুশাণ-টাকা বিশাল সমুদ্রে ভাসমান বরফভূপের অস্তিত্ব সাবধান করে দিতে পারে একমাত্র শব্দোত্তর তরঙ্গ, আর শব্দোত্তর তরঙ্গের এই বিশেষ ক্ষমতার বিষয় আবিষ্কার হলো বেশ কয়েক বছর পরে।

1914-18 সালের ভয়াবহ বিশ্বযুদ্ধের সময়-কার কথা। হিংসার উন্মত্ত পৃথিবী, সমগ্র ভূপৃষ্ঠ জুড়ে শুধু ধ্বংসের তাণ্ডবলাল। জলে-হলে-অস্তরীক্ষে মানুষ শুধু মৃত্যুর পদধ্বনি শুনেছে। আধুনিক রণসজ্জার সজ্জিত জাহাজগুলি নীল সমুদ্রের উপর দিয়ে ছুটে চলেছে মৃত্যুর আর ধ্বংসের পরোয়ানা নিয়ে। এমন সময় জার্মেনীর দুঃস্বপ্ন ডুবোজাহাজগুলি সমুদ্রের তিতরে ভেঁকি দেখাতে শুরু করলো। কমান্ডী নৌবাহিনীর

জাহাজগুলি এই সব ডুবোজাহাজের আক্রমণে প্রচণ্ডভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হলো। বিশাল সমুদ্রের অভ্যন্তরে পুঙ্খিল থেকে এরা শত্রু জাহাজগুলিকে এমন প্রচণ্ডভাবে ঘারেল করতে লাগলো যে, কমান্ডী সরকার ভীষণ উদ্বেগ হয়ে পড়লেন। দেশের বৈজ্ঞানিকদের এই সব ডুবোজাহাজের হাত থেকে নৌবাহিনীর জাহাজগুলিকে রক্ষার জন্যে একটা উপায় উদ্ভাবন করতে নির্দেশ দেওয়া হলো।

1916 খৃষ্টাব্দে দেশের সম্মানে ও মর্যাদা স্বার্থে দীর্ঘ সময়ের প্রচেষ্টার সত্যকার ফলপ্রসূ উপায়ের সন্ধান বিনি দিলেন, তিনি হলেন ক্রাজের প্রখ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী পল্ ল্যাজেন্ডিন (1872-1946)। ল্যাজেন্ডিন রিচার্ডসনের চিন্তাধারা অনুসরণ করেছিলেন। তাঁর পদ্ধতিটি খুবই সহজ ও সরল। জাহাজ থেকে সমুদ্রের অভ্যন্তরে শব্দোত্তর তরঙ্গ (Supersonic waves) পূর্ব-নির্ধারিত দিকে পাঠানো হবে। পথে যদি কোন বাধা অর্থাৎ সমুদ্রজলের ঘনত্বের অধিক ঘনত্ববিশিষ্ট কোন বস্তু না থাকে, তবে উক্ত তরঙ্গ অসীম সমুদ্রের সীমাহীনতার হারিয়ে যাবে। কিন্তু অসুস্থ বাধা থাকলে উক্ত তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়ে আবার ফিরে আসবে এবং প্রমাণ করবে যে, পথ বিপন্ন নয়। প্রেরক ও গ্রাহক-বস্তু মিলিতভাবে কাজ করার এই পদ্ধতিতে বাধার সঠিক অবস্থিতি অর্থাৎ জাহাজ থেকে তার দূরত্ব নিরূপণ করা সম্ভব। ধরা যাক, শব্দোত্তর তরঙ্গ পাঠাবার চার সেকেন্ড পরে প্রতিফলিত তরঙ্গ গৃহীত হলো। এখন জলের মধ্যে শব্দের গতিবেগ জানা গেছে সেকেন্ডে

মোটামুটি ৪৯০০ ফুট। যেহেতু তরঙ্গটি বাধা পর্বত পথ এই চার সেকেন্ডে দু-বার অতিক্রম করছে, অতএব সহজেই বলা যায় বাধার অবস্থিতি জাহাজ (যেখানে প্রেরক ও গ্রাহক-যন্ত্র রয়েছে) থেকে 4900×4 ফুটের অর্ধেক দূরে অবস্থিত।

এই সময় পাঠকের মনে আতাবিকভাবে যে প্রশ্ন জাগবে, তা হলো—শব্দোত্তর তরঙ্গের সাহায্য কেন এই পদ্ধতিতে নেওয়া হচ্ছে? সাধারণ প্রতিগ্রাহ্য শব্দ কি একইভাবে কার্যকর হবে না?

এই প্রশ্নের জবাব দিতে গিয়ে আরো প্রাথমিক প্রশ্ন থেকে সূত্র করা বাক। শব্দোত্তর তরঙ্গের সঙ্গে সাধারণ প্রতিগ্রাহ্য শব্দের পার্থক্য কি?

সভ্যতার অতি শৈশবকাল থেকে মানুষ বিশ্বাসের সঙ্গে কুকুরের তীক্ষ্ণ শ্রবণ-শক্তি লক্ষ্য করে আসছে। সামান্যতম শব্দ, যা মানুষের কানে ধরা পড়ে না, তাও কুকুরকে অতি সহজে বিচলিত করে। প্রাচীনযুগে শিকারীরা এক বিশেষ ধরনের বাণী ব্যবহার করতো, যার অত্যাচ্চ কম্পাঙ্কের শব্দ মানুষের প্রতিগ্রাহ্য না হয়েও কুকুরকে আকৃষ্ট করতো এবং এটি বাণীর সাহায্যে গভীর অরণ্যে কুকুরকে সঙ্কেত পাঠাতো শিকারী। এথেকে একটা জিনিস পরিষ্কার হচ্ছে, তা হলো কতকগুলি শব্দ আছে, যা মানুষের কানে ধরা পড়ে না, কিন্তু কুকুর শুনতে পারে। কুকুরের এই বিশেষ ক্ষমতা শিকারীর কাজে লাগলেও প্রতি-সীমার বাইরের শব্দকে যে কখনো আরো অনেক বৃহত্তর কাজে লাগানো যেতে পারে—এই চিন্তাও কিন্তু সে যুগের কোন মানুষ করে নি। শব্দোত্তর তরঙ্গ নিয়ে গবেষণা প্রকৃতপক্ষে খুব বেশী দিনের ব্যাপার নয়।

কম্পনই শব্দ সৃষ্টির মূল—এটা আমরা সবাই জানি। কিন্তু সব বস্তুর সব রকমের কম্পনজনিত শব্দই কি আমরা শুনতে পাই? নিশ্চয়ই পাই না, তা না হলে কুকুর যে শব্দ শুনতে পারে, আমরা পাই না কেন? আর আমাদের জ্ঞাপিওতো

প্রতিনিয়ত কম্পিত হচ্ছে, কিন্তু তার কম্পনজনিত শব্দও আমরা শুনতে পাই না কেন? কারণেই একটা নির্দিষ্ট সীমা রয়েছে, যে সীমার মাঝবানের কম্পাঙ্কবিশিষ্ট শব্দগুলি আমাদের প্রতিগ্রাহ্য হয়। মোটামুটিভাবে জানা গেছে সেকেন্ডে ২০ থেকে ২০০০০ পর্যন্ত কম্পাঙ্কবিশিষ্ট শব্দ আমরা শুনতে পাই। বয়স ও ব্যক্তিগত শ্রবণ-ক্ষমতার উপর নির্ভর করে এই সীমার কিছু ব্যতিক্রমও হতে পারে। বলা বাহুল্য, অন্তর্ভুক্ত প্রাণীর ক্ষেত্রে উক্ত সীমার নিম্নরই পরিবর্তন হবে। সেকেন্ডে ২০০০০-এর অধিক কম্পাঙ্কবিশিষ্ট শব্দই (যা আমরা শুনতে পাই না) শব্দোত্তর তরঙ্গরূপে পরিচিত এবং আমাদের আলোচনার বিষয়বস্তু।

গত শতাব্দীর শেষভাগে লেবোরেটরীতে প্রথম শব্দোত্তর-তরঙ্গ সৃষ্টি করা হয় কয়েক মিলিমিটার দীর্ঘ সুর-শলাকার (Tuning fork) সাহায্যে, সেকেন্ডে ৯০,০০০ পর্যন্ত কম্পাঙ্কবিশিষ্ট শব্দ এতে সৃষ্টি হয়েছিল। এছাড়া শব্দোত্তর তরঙ্গ সৃষ্টির জন্যে গ্যালটনের বাণীও (Galton's whistle) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। কিন্তু শব্দোত্তর তরঙ্গ সৃষ্টি সে সময়ে সম্ভব হলেও তার ব্যবহারিক প্রয়োগের দিক নিয়ে কোন প্রচেষ্টা সে সময় হয় নি।

এবার আমাদের মূল প্রশ্নে ফিরে আসা বাক। কল্পনা করা বাক অন্ধকার রাতে একটা অত্যাশ্চর্য আলোকে উদ্ভাসিত ঘরের কথা। ঘরটির মধ্যে একজন সুদক্ষ নিম্নী নিপুণ হস্তে গীটারে একটা খুব সুন্দর সুর বাজাচ্ছেন। ঘরটির একটিমাত্র জানালা খোলা এবং আতাবিকভাবেই জানালার আয়তাকার আকৃতির জন্তে জানালার নীচে কিছু দূরে ভূমিতে একটি আয়তাকার আলোকোজ্জ্বল স্থান সৃষ্টি হবে। এই আলোকোজ্জ্বল স্থানে বসে কেউ অনায়াসে বই পড়বার কাজও করতে পারবে, কিন্তু আয়ত ক্ষেত্রটার বাইরে একেবারে অন্ধকার। সেই লোকই কিন্তু ঐ আলোকোজ্জ্বল স্থানে বসে

গীটারের সুর-মহরী যে তীব্রতায় শুনবে, আরত-কেন্দ্রের বাইরে অঙ্গকারস্থানে সে তীব্রতা মোটেই হ্রাস পাবে না, এমনকি ঘরটির দেয়ালের প্রান্ত পর্যন্ত হেঁটে গিয়েও একইভাবে শুনতে পাবে। এর থেকে পরিষ্কারভাবে বোঝা যাচ্ছে যে, আলোক ও শব্দ-তরঙ্গ সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির। আলোক সুনির্দিষ্ট পথে রশ্মির আকারে প্রবাহিত হয় আর শব্দ শান্ত পুরুবে ঢিপ ফেলে সৃষ্টি-হওয়া বৃত্তাকার ঢেউয়ের মতো চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। আলোক ও শব্দ-তরঙ্গের একত্র ভিন্ন আচরণের কারণ কি? কোনো তরঙ্গ আলোকের মত নির্দিষ্ট পথে রশ্মির আকারে প্রবাহিত হবে, না শব্দের মত ছড়িয়ে পড়বে, তা নির্ভর করে তরঙ্গ-সৃষ্টির উৎসের বা নির্গমন-স্থলের বিস্তৃতি ও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের পারস্পরিক সম্পর্কের উপর। যদি উৎসের বিস্তৃতি তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের প্রায় সমান হয়, তাহলে তরঙ্গ শব্দের মত চারিদিকে ছড়িয়ে পড়বে, উল্লিখিত ঘটনায় গীটার থেকে সৃষ্ট শব্দের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য প্রায় তিন ফুট এবং জানালার বিস্তৃতিও তাই হওয়ায় শব্দ-তরঙ্গ চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। কিন্তু যদি তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য উৎস বা নির্গমন-স্থলের বিস্তৃতির তুলনায় খুবই ক্ষুদ্র হয়, তাহলে তরঙ্গ নির্দিষ্ট রশ্মির আকারে প্রবাহিত হবে, আলোকের ক্ষেত্রে বা হয়েছে। আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য এক-মিলিমিটারের দশভাগের তাগের একভাগ; অর্থাৎ জানালার বিস্তৃতির তুলনায় অত্যন্ত ক্ষুদ্র। কাজেই আলোক নির্দিষ্ট রশ্মির আকারে প্রবাহিত হয়েছে, বিস্তীর্ণভাবে ছড়িয়ে পড়ে নি। এখানে জানালাটি আলোক ও শব্দ-তরঙ্গ সৃষ্টির উৎসরূপে কাজ করেছে, যদিও প্রকৃত উৎস ঘরের অভ্যন্তরে রয়েছে। এবার নিশ্চয়ই বোঝা যাচ্ছে সাধারণ প্রতিগ্রাহ শব্দ প্রয়োগের অসুবিধা, এই শব্দ নির্দিষ্ট পথে না গিয়ে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়লে জাহাজের উপরিস্থিত যে কোন বস্তু থেকেই প্রতিফলিত হয়ে গ্রাহক-ঘরে ফিরে আসবে এবং যে উদ্দেশ্যে

শব্দ প্রেরণ, তা নিষ্ফল হবে না। এখন তাহলে সমস্যাটা দাঁড়াচ্ছে নির্দিষ্ট পথে শব্দকে প্রেরণ করা। এর জন্তে বা প্রয়োজন, তা হচ্ছে শব্দ-তরঙ্গের দৈর্ঘ্যকে উল্লেখ্যভাবে হ্রাস করা কিংবা উৎসের বিস্তৃতি বৃদ্ধি করা। উৎসের বিস্তৃতি বৃদ্ধি করা অসুবিধাজনক, কারণ শব্দসৃষ্টির একটি বিশালাকার বস্তু জাহাজে স্থাপন করা কষ্টসাধ্য। কাজেই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হ্রাস করাই একমাত্র সম্ভাব্য উপায়। তরঙ্গ দৈর্ঘ্যকে হ্রাস করতে গেলে কম্পাঙ্ক বৃদ্ধি করতে হবে— $\text{কম্পাঙ্ক} \times \text{তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য} = 1$ । একই মাধ্যমে গতিবেগ সব সময় অপরিবর্তিত থাকছে, অতএব তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হ্রাসের উপায় কম্পাঙ্ক বৃদ্ধি। কম্পাঙ্ক বৃদ্ধি করে শব্দ আর সাধারণ প্রতিগ্রাহ শব্দ থাকছে, না। ল্যাজেভিন এজন্তেই শব্দ-তরঙ্গ তরঙ্গ ব্যবহার করেছিলেন। সমস্তার কিন্তু পুরানুরি সমাধান এখানে হলো না। কারণ সমুদ্রের অভ্যন্তরে প্রবাহিত হয়ে ডুবোজাহাজের অস্তিত্ব আবিষ্কার করবে যে তরঙ্গ, তা খুব শক্তিশালী হওয়া প্রয়োজন। কাজেই বৈজ্ঞানিকগণ শক্তিশালী শব্দোত্তর তরঙ্গ সৃষ্টির জন্তে গবেষণা শুরু করলেন।

এর পরের ইতিহাস সাফল্যের ইতিহাস। বিজ্ঞানীদের একনিষ্ঠ সাধনার শক্তিশালী শব্দোত্তর তরঙ্গ সৃষ্টির বিভিন্ন উপায় উদ্ভাবিত হতে লাগলো। ব্রিটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী জেমস প্রেসকট জুল (1818-1889) কর্তৃক 1847 সালে আবিষ্কৃত একটি তথ্যের (চুম্বক প্রাণ্ডির পর চুম্বক দণ্ডের দৈর্ঘ্যের অতি-স্থল পরিবর্তন) উপর ভিত্তি করে 1927 সালে জে, এইচ, ভিলেট কর্তৃক উদ্ভাবিত চৌম্বক সংকোচন দোলক (Magnetostriction oscillator) এবং 1880 সালে জে. কুরী ও পি. কুরী ভ্রাতৃদ্বয় কর্তৃক আবিষ্কৃত পিজো-ইলেকট্রিক ক্রিয়ার (কয়েকটি অসমঞ্জস আকারের স্ফটিকের দুই বিপরীত তলে চাপ প্রয়োগে অপর দুই বিপরীত তলে বিপরীত-ধর্মী তড়িৎচালন সৃষ্টি এবং চাপহ্রাসে উভয় তলে ঠিক বিপরীত তাড়িতা-

যান স্ট্রী) উপর ভিত্তি করে উদ্ভাবিত পিজো-ইলেকট্রিক জেনারেটর (Piezo-electric generator) শক্তিশালী শব্দোত্তর তরঙ্গ সৃষ্টির চুটি বনিষ্ট হাতিয়ার।

ভাবলে অবাক হতে হয়, একুতপক্ষে রক্তক্ষয়ী যুদ্ধের প্রয়োজনে যার গবেষণার সূত্রপাত, সেই শব্দোত্তর তরঙ্গ আজ মানুষের দৈনন্দিন জীবনের সুখস্বচ্ছন্দ্য বৃদ্ধিতে ও বিভিন্ন প্রাণরক্ষাকারী পদ্ধতিতে সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে চলেছে।

যে পদ্ধতিতে সমুদ্রের অভ্যন্তরে ডুবোকাহাজের অবস্থিতি নিরূপণ করা হয়েছিল, সেই পদ্ধতিতে সমুদ্রের যে কোন স্থানের গভীরতা নির্ণয় করা হয়ে থাকে।

শব্দোত্তর তরঙ্গ বিজ্ঞানের জগতে ভোজবাজি দেখিয়ে চলেছে। জটিল যান্ত্রিক পদ্ধতিতে আবদ্ধ বিশাল লৌহতোরণ যদি মালিকের মোটর গাড়ী আগমনের সঙ্গে সঙ্গে স্বয়ংক্রিয়ভাবে খুলে গিয়ে প্রবেশপথ উন্মুক্ত করে দেয়, তাহলে ভোজবাজি ছাড়া আর কি মনে হবে? আরব্যোপভাসের সেই 'চিচিংকাক' মজোচ্চারণে খুলে বাওয়া দম্মাদলের গুপ্ত প্রকোষ্ঠের মত শব্দোত্তর তরঙ্গ এমন বিস্ময়কর ঘটনাও সম্ভব করেছে। মোটর গাড়ীতে স্থাপিত শব্দোত্তর তরঙ্গ সৃষ্টির যন্ত্র থেকে উদ্ভিত তরঙ্গ লৌহতোরণের গ্রাহক-বস্ত্রে গৃহীত হয় এবং বিশেষ যান্ত্রিক ব্যবহার স্বয়ংক্রিয়ভাবে উন্মুক্ত হয়। বলা বাহুল্য মালিকের গাড়ী থেকে যে বিশেষ কম্পাঙ্কের শব্দোত্তর তরঙ্গ প্রেরিত হয়, তাই লৌহতোরণকে উন্মুক্ত করতে পারবে, অন্য কোন তরঙ্গ নয়।

কয়েক বছর আগে আমেরিকার এক সাধারণীতে একটি জুয়েলারির দোকানে কাঁদ পেতে চোর ধরবার ঘটনার কথা বেরিয়েছিল। প্রথমে ঐ দোকানে বধন চুরি হয়, তখন দোকানটির প্রতিটি দরজা ও জানালা বৈদ্যুতিক 'তরঙ্গ সতর্কতা ধ্বনি' (Burglar alarm) ব্যবস্থা

সম্বলিত ছিল। চোরেরা কিছু দরজা, জানালা স্পর্শ না করে ঘরের দেয়াল ভেঙ্গে ভিতরে ঢোকে এবং যথাকর্তব্য সূক্ষ্মস্পর্শ করে চম্পট দেয়। পরের বার মালিক উন্নত পর্যায়ের ব্যবস্থা গ্রহণ করেছিলেন। পাহারা দেবার গুরুদায়িত্ব তড়িৎ শক্তির হাত থেকে নিয়ে শব্দোত্তর তরঙ্গের হাতে স্তম্ভ করা হয়। ঘরটির মধ্যে বসানো হলো শব্দোত্তর তরঙ্গ প্রেরক যন্ত্র, যার থেকে প্রতিনিরত তরঙ্গ উদ্ভিত হ'লে ঘরের প্রতিটি বস্তু থেকে বার বার প্রতিকলিত হয়ে গ্রাহক-বস্ত্রে কিরে আসতে লাগলো। এর ফলে ঘরটির অভ্যন্তর ভাগে একটি নির্দিষ্ট কম্পাঙ্কের নির্দিষ্ট মাত্রার তরঙ্গ প্রতিনিরত প্রবাহমান রইলো। ব্যবস্থা এমনই সূচক যে, সামান্যতম গোলযোগে তীক্ষ্ণ শব্দের উৎপত্তি বে। চোরেরাও এবার অভ্যস্ত সতর্ক হয়ে দরজা, জানালা এমন কি দেয়াল পর্যন্ত না স্পর্শ করে মোজা ছাদ ছিঁদ্র করে ভিতরে প্রবেশ করলো। বলা বাহুল্য, সব কয়েকজনই অতি-বিশুদ্ধ প্রহরী শব্দোত্তর তরঙ্গের সমরোচিত সতর্কতার অকুশলই হাতেনাতে ধরা পড়েছিল। দশ হাজার ঘনফুট পর্যন্ত আরতনের বিরাট ঘর শব্দোত্তর তরঙ্গের প্রহরার রাধা যায়। অসুস্থরূপ ব্যবস্থা অবলম্বন করে বিভিন্ন কলকারখানার কোন অংশে হঠাৎ অগ্নিসংযোগের সংকেতধ্বনি যথাযথ স্থানে প্রেরণের ব্যবস্থা হয়েছে। এর ফলে আগুন ছড়িয়ে পড়বার বিভারিকা সৃষ্টি করবার আগেই তাকে নিভানোর জন্তে দ্রুত ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায়।

আমেরিকার খ্যাতনাম্য পদার্থ-বিজ্ঞানী রবার্ট উইলিয়ামস উড (1868-1955) এবং অ্যালফ্রেড লী লুমিস বিভিন্ন প্রাণীদেহের উপর শব্দোত্তর তরঙ্গের প্রভাব নিয়ে দীর্ঘ দিন গবেষণা করেছেন। দেখা গেছে ব্যাঙ, মাছ প্রভৃতির মত ছোট ছোট প্রাণী শব্দোত্তর তরঙ্গের প্রভাবে কিছুকণের মধ্যে প্রাণ হারায়। শব্দোত্তর তরঙ্গের সাহায্যে বিভিন্ন

রোগজীবাণু ধ্বংস করা চিকিৎসা-ক্ষেত্রে খুবই গুরুত্বপূর্ণ। বস্মা, ভিপথেরিয়া প্রভৃতির জীবাণু রোগীর দেহ থেকে সংগ্রহ করে একটি পাত্রে মধ্য আবদ্ধ রেখে যদি শক্তিশালী শব্দোত্তর তরঙ্গ প্রেরণ করা হয়, তাহলে কয়েক মিনিটের মধ্যে জীবাণুগুলি সম্পূর্ণ ধ্বংস হয়ে যায়। শব্দোত্তর তরঙ্গের এই বিন্যাসকর জীবাণু-হনন ক্ষমতার ভিত্তিতে, জল প্রভৃতি জীবাণুমুক্ত করবার কাজে শব্দোত্তর তরঙ্গ সাকল্যের সঙ্গে ব্যবহৃত হচ্ছে। হপিংকানির জীবাণুদেহ থেকে এণ্টোটক্সিন নামক বিষ শব্দোত্তর তরঙ্গের সাহায্যে নিষ্কাশিত করা হয়। এই বিষ ঠাণ্ডার কিছুকণ রাখলে এর বিষক্রিয়া হারায় এবং তখন এটি অল্প প্রাণীর দেহে প্রবিষ্ট করলে হপিংকানি রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ-ক্ষমতা গড়ে তোলে।

সজ্জিকের অভ্যন্তরে গঠিত অতিদ্রুত টিউনারের অস্তিত্ব (বা এর-রে বা মজেন রশ্মির সাহায্যে করা পড়া ছঃসাধ্য) নিরূপণে, স্তনে ক্যান্সার রোগ নির্ণয়ে, কপে অস্ত্রা বা কোন বস্তুকে হস্তাভিহীন কণার বিভক্ত করে বিভিন্ন প্রাণদারী ওষুধ প্রস্তুতিতে, পৃথিবীর আকৃতি নির্ধারণ, পশুদের পরিচ্ছাদি পরিচায়ে, বাতাস বিতরকরণের কাজে, বিভিন্ন বস্তুর স্থিতিস্থাপকতা নিরূপণে, ধাতব পদার্থের অভ্যন্তরে শূন্যতার অস্তিত্ব নির্ণয়ে প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ কাজে বিন্যাসকরভাবে শব্দোত্তর তরঙ্গের বিভিন্ন ধর্মকে সাকল্যের সঙ্গে কাজে লাগানো হচ্ছে।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে বহু মানব কল্যাণমূলক কাজে শব্দোত্তর তরঙ্গ সক্রিয় অংশ গ্রহণ করে চলেছে। এই সম্বন্ধে শেষ কথা আজো বলা হয় নি।

নিমগাছ

পরমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য্য

আয়ুর্বেদশাস্ত্রে রোগ নিরাময়কারী হিসাবে নিমের নাম খুবই পরিচিত। অনেকেই নিমের ব্যবহার প্রত্যাহই করে থাকেন। এথেকেই নিমের দাঁতের মাজন তৈরী হয়। অনেকেই নিমের ডাল দিয়েই দাঁত মাজেন। নিমের সাবান তৈরী হয়। চর্মরোগে এবং বিভিন্ন কার্বাকুলজাতীয় পীড়ার নিম অব্যর্থ। এর বাকল, পাতা, ফল ফুল সবই চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রয়োজন।

নিমগাছ ভারতের সর্বত্রই আছে। এর বোটানিক্যাল নাম অ্যাজাডিরাকটা ইণ্ডিকা (Azadirachta indica)। বাংলার বলা হয় নিম; সংস্কৃতে নিম্ব, গুজরাটিতে লিম্বো (Limbo) আর ইংরেজীতে মার্গোসা ট্রী (Margosa tree)। নিমগাছ খুবই লম্বা, কোথাও কোথাও এর

উচ্চতা 40 থেকে 50 ফুট পর্যন্তও হয়। এর পাতার রং গাঢ় সবুজ। এই পাতা অনেক ক্ষেত্রে বিভিন্ন রোগের প্রতিবেদক হিসাবে রাস্য করে থাকে। এটি বসন্ত রোগের প্রতিবেদকও বটে, এর আদ তেতো। নিমের পাতা সিক্ত করে অনেকেই সেই জল জীবাণুনাশক হিসাবে ক্ষতস্থানে ব্যবহার করেন। এলিয়া নিবারণে সিক্ত নিম পাতার ব্যবহার আমাদের দেশে চলু আছে। কারো কারো মতে—নিম গাছের পাতা বিছিয়ে রাখলে দেখা যায় পশমী বা রেশম কাপড়ের অনিষ্টকর পোকা আর কতি ঘটাতে পারে না।

*রসায়ন বিভাগ, বিভাগাগর কলেজ, কলিকাতা-৬

নিমের বাকল থেকে কিছু কিছু অ্যালকালয়েড (Alkaloid), যেমন মার্গোসিন (Margosine), নিম্বিডিন (Nimbidin), নিম্বিন (Nimbin) ইত্যাদি পাওয়া গেছে। নিমে নিমবোস্টেরল (Nimboesterol) আছে। বাকল থেকে পোষিত এই রস দিয়েই দাঁতের ব্যজন তৈরী হয়। এই রস কোড়া কিংবা কার্বাকলকে নিরাময় করে।

নিমের সবুজ পাতার মধ্যে বিটা-সিটোস্টেরল (Beta-sitosterol) এবং অল্প একটি হলুদ বর্ণের যৌগ কোয়েরসিটিন (Quercetin) আছে। এটা জীবাণুনাশক, সুতরাং ক্ষতস্থানে পাতার ব্যবহারে অনেক সময়ই ভাল ফল পাওয়া যায়। বিভিন্ন নিমের বীজ থেকে মার্গোসা অয়েল (Margosa oil) নিষ্কাশন করা হয়। এটি স্বাদে তেতো। এর মধ্যে আছে অলৈয়িক অ্যাসিড (Oleic acid) (49-62%), ষ্ট্যারিক অ্যাসিড, (Stearic acid) (14-23%) আর পালমিটিক অ্যাসিড (Palmitic acid) (12°-15%)। তাছাড়া এতে আছে কিছু পরিমাণ ট্যানিন (Tannin)

(6%)। সুতরাং এই তেল দিয়েই নিমের সারান তৈরী হচ্ছে। নিম্বলি চূর্ণ আর মধু যমি বন্ধ করে। অর্শের রক্তপাত বন্ধ করতেও নিমের ব্যবহার হয়।

এই নিমগাছ থেকেই নিমবায়ল (Nimbiol) বলে একটি পলিকিনলিক ডাইটারপিন (Polyphenolic diterpene) সম্প্রতি পাওয়া গেছে। চিকিৎসা-বিজ্ঞানেও এই নতুন ডাইটারপিনটির কোন উপকারিতা আছে কিনা, তা বিজ্ঞানীরা এখন পরীক্ষা করে দেখছেন। কারো কারো মতে— নিম থেকে প্রাপ্ত মার্গোসা তেলের আরও একটি বিশেষ ধর্ম হচ্ছে—এই তেল যে সব রোগীর রক্তে চিনির পরিমাণ অতিরিক্ত পরিমাণে বেড়ে যায়, তা দমন করতে সাহায্য করে। কিসের কারণে তা ঘটছে, তা কিন্তু কেউ এখনও জানেন না। গবেষণায় নিমের মধ্যে সালফারের উপস্থিতির প্রমাণ পাওয়া গেছে। চিনি-নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা এই সালফার যৌগের জন্তেই ঘটছে কিনা, তা এখনও গবেষণাসাপেক্ষ

আকাশের ছোট বস্তুগুলির কথা

সিতাংশুবিমল করঞ্জাই

ও

সূর্যকুমার বর্মণ*

সৌরজগতে সূর্যের চারদিকে গ্রহ-উপগ্রহ ঘুরছে। তাছাড়া গ্রহাণুগুচ্ছ, ধূমকেতু, উদ্ভা এসব ছোট ছোট বস্তুগুলি সূর্যের চারিদিকে নিজের কক্ষপথে ঘুরছে। এদের উপাদান বিজ্ঞানের সুশৃঙ্খল নিয়মেই আন্তঃসৌরজগৎ প্রাক্‌জ্যোতির্বিজ্ঞান— তা সে পারমাণবিক বা আণবিক অবস্থায় থাক বা আয়ন এবং ইলেকট্রন অবস্থায় থাক। এদের আচরণ তাদের ভরের উপর নির্ভর করে। ভরের

উপর নির্ভর করে তাদের উপর কখনো (a) সৌর আকর্ষণ প্রবল হয়ে ওঠে, কখনো বা (b) সৌর-বিকিরণ, কখনো বা (c) তড়িচ্চুম্বকীয় টান প্রবল হয়ে ওঠে। তাদের ভর সংখ্যামানে পঞ্চাশতম পদ পর্যন্ত নিয়ে মনে হয় এই সব ছোট বস্তু থেকে কোন ভরে কি আচরণ পাওয়া যায়, তার পূর্ণ ছবি

*গণিত বিভাগ, উত্তর বঙ্গ বিশ্ববিদ্যালয় (পঃ বঃ)

পাওয়া যাবে (Astrophys, Space Sci, 8.3:8, 1970) :

(a) যখন $m > 10^{-10}g$ অর্থাৎ বস্তুগুলির ভর $10^{-10}g$ থেকে বেশী থাকে, তখন এদের উপর সূর্যের টানটা প্রবল হয়ে ওঠে (গ্রহাণুপুঞ্জ, ধূমকেতু এবং অধিকাংশ উদ্ভাও এই শ্রেণীভুক্ত)।

তখন সূর্যের টান হচ্ছে :

$$f = K M_{\odot} m / r^2 \dots \dots \dots (1)$$

যেখানে

M_{\odot} = সূর্যের ভর

$r = M_{\odot}$ এবং m -এর মধ্যকার দূরত্ব

k = মহাকর্ষীয় ধ্রুবক

এই টানে বস্তুগুলি কেপ্লারের উপবৃত্তীয় পথে ঘোরে। ঘোরবার পথে তারা বিভিন্নভাবে বিচলিত হতে পারে :

(1) ভরমুক্ত বিচলন

এই বিচলন (Mass-independent perturbations) গ্রহগুলির টানের কলেই সৃষ্টি হয়। তাদের উপর সূর্যের কার্যকরী টানের তুলনায় গ্রহগুলির কার্যকরী টান উপেক্ষণীয় না হলে এই বিচলন সৃষ্টি হয়। বস্তুর নিম্পন্দ বিন্দুগুলির পূর্বগমন (Secular precession of the nodes) এবং অক্ষের অগ্রসূর (Perihelion of the orbits)—এদের মধ্যে গ্রহগুলির টানের কল নিহিত আছে। ছোট বস্তুগুলি নিজের কক্ষপথে ঘুরছে। তাদের কক্ষতল রবিমার্গের (Ecliptic) সঙ্গে ছুটি বিন্দুতে মিলিত হয়। বিন্দু দুটি নিম্পন্দবিন্দু। আকাশের তারকাগুলির সাপেক্ষে সূর্যের বার্ষিক পথ রবিমার্গ। নিম্পন্দবিন্দুগুলি স্থির থাকে না—প্রতি বছর রবিমার্গে সূর্যের গতির বিপরীত দিকে একটু একটু করে সরে পরে। একেই বস্তুর নিম্পন্দবিন্দুগুলির পূর্বগমন বলে। এর কলে সূর্য কিছু আগেই তাদের সঙ্গে মিলিত হয়। আর, গ্রহ-উপগ্রহ

তাদের কক্ষপথে একটা বিন্দুতে সূর্যের সবচেয়ে কাছে এসে পড়ে, এই বিন্দুকেই অগ্রসূর বলে। যেমন আডোনিদের অগ্রসূর বিন্দু হচ্ছে সূর্যের কক্ষের বাইরে 50 লক্ষ মাইল এবং সেই বিন্দু পৃথিবীর কক্ষ থেকে দশ লক্ষ মাইলের কিছু দূর দিগে চলে যায়।

(2) ভরযুক্ত বিচলন

এই বিচলন (Mass-dependent perturbation) আলোকচাপ (Light pressure) এবং পরস্টিং-রবার্টসন ফলের (Poynting-Robertson effect) দ্বারা সৃষ্টি হয়। আলোকচাপ কোন বস্তুর উপর পড়বার সঙ্গে সঙ্গে বস্তুর উপর চাপও দেয়। একে আলোকচাপ বলে।

কোন বস্তুর 6 প্রান্তচ্ছেদের উপর আলোক বিকিরিত হয় আর যদি বিকিরণের শক্তি-ঘনত্ব ω হয়, তবে বস্তুর উপর বতখানি কম কাজ করবে, তার পরিমাণ—

$$f_L = \frac{6\omega}{c} \quad (c = \text{আলোকের গতিবেগ}) \dots (2)$$

রবার্টসন দেখিয়েছেন যদি কোন কালবস্তুর প্রতিবেশে v_r এবং v_e চলে, তবে বস্তুর উপর বিকিরণ চাপ দুই অংশে বিভক্ত করে লেখা যায়

$$r = f_L \left(i - \frac{v_r}{e} \right) \dots (3)$$

এবং

$$f_A = -f_L \left(\frac{v_e}{c} \right) \dots (4)$$

স্পর্শকদিকের অংশটি (4)-কে পরস্টিং-রবার্টসন কল বলে। তাহলে এই কলটি হচ্ছে সূর্যের বিকিরণ ক্ষেত্রে বস্তুর গতির জটিল।

বস্তুগুলি যতই ছোট হবে, ততই এই কলগুলি (টানের তুলনায়) বড় হতে থাকবে। $m > 10^6g$ হলে এই কল আর কার্যকরী হয় না।

(3) আর একরকম ভরযুক্ত বিচলন ভিস্কো-

সিটি-এর দরুণ সৃষ্টি হয়, তার মানে অজ্ঞাত বস্তু-গুলির সঙ্গে থাকে। ধরে এই বিচলন সৃষ্টি হয়।

(b) $m < 10^{-10} \text{ g}$ —এই ক্ষেত্রে বিকিরণচাপ (Radiation pressure) প্রবল হয়ে ওঠে, সৌর আকর্ষণের সঙ্গে তুলনা করা যায়। তখন ছোট বস্তুগুলির গতিবিজ্ঞা জটিল হয়ে ওঠে এবং বস্তুর ভরও তাদের রাসায়নিক গঠনের উপর নির্ভর করে—খুবই সঙ্কটপূর্ণ পথে। আস্তে-সোঁতজগতে তাদের জীবনকাল 10^7 সেকেন্ড থেকেও কম। তারপর তারা জোডিয়াক্যাল আলোক (Zodiacal light) এবং জেগেন্স্‌চিন (Gegenschein)-এ জীবনদান করে। জোডিয়াক্যাল আলোক হচ্ছে কীপ কুরাসাঙ্কর আলোকের বেন্টবিশেষ, যেটা রবিমার্গের দিকে সূর্য থেকে উদ্ভিত হয়ে মোচাকৃতি আলোকের মত বিস্তৃত। গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলে সারা বছরই সকাল-সন্ধ্যায় দেখা যায় এবং আকাশ পরিষ্কার থাকলে রবিমার্গের চারদিকে অপ্রশস্ত জোডিয়াক্যাল বেন্টের মত দেখায়। সূর্য বিপরীত দিকে রবিমার্গের উভয়দিকে এটা বেন্টট 10° ব্যাস পর্যন্ত বিস্তৃত হতে দেখা যায়। একেই জেগেন্স্‌চিন (বা প্রতিরূপ আলোক) বলে যেটা ১৮৫৫ সালে প্রথম ধরা পড়ে।

(c) $m < 10^{-15} \text{ g}$ —এই ক্ষেত্রে তড়িচ্চুম্বকীয় বল প্রবল হয়ে ওঠে। তড়িৎক্ষেত্র E, চৌম্বকক্ষেত্র B উপস্থিতিতে ভর m এবং আধান e-সম্পন্ন কোন বস্তু v বেগে চলে, তখন তার উপর যেতথানি তড়িচ্চুম্বকীয় বল কাজ করে তা

$$f = e \left(E + \frac{1}{c} v \times B \right) \dots\dots(5)$$

(c—আলোকের গতিবেগ)

ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে এবং আয়নের ক্ষেত্রেও, তড়িচ্চুম্বকীয় বল যেকোন বল থেকে বেশী হয়ে ওঠে। প্রাক্‌জ্যার বেলায় ইলেকট্রনের f আয়নের f-এর প্রায় একেবারে বিপরীতমুখী এবং সংখ্যা-মানে সমান। তার ফলে প্রাক্‌জ্যার f-এর মান

(5) থেকে ছোট হয়। সুতরাং প্রাক্‌জ্যার উপর বাহ্যিক বল, তড়িচ্চুম্বকীয় বলের মতই গুরুত্বপূর্ণ।

তাছাড়া আকাশে বস্তুগুলি সাধারণতঃ তড়িৎ-আহিত থাকে। সেখানে ছুটি প্রতিযোগী জিনিস কাজ করে। অবস্থা বিশেষে একটা অপরিহার্য তুলনার প্রবল হয়ে ওঠে। একটি ফটো-তড়িৎ ফল (Photo-electric effect) এবং অপরিহার্য উত্তরধর্মী-দুইমেরু ব্যাপন (Ambipolar diffusion)। ফটো-তড়িৎ ফল ধনাত্মক আধান প্রদান করবার প্রবণতা দেখায়। যখন একটা বদ্ধ-পদ্ধতি (Bound system) আহিত কণা ধারণ করে থাকে এবং বেশ উচ্চশক্তিসম্পন্ন কোয়ান্টা দিয়ে আলোড়িত করা হয়, তখন পদ্ধতিটি ভেঙ্গে যাওয়ার কিছু সম্ভাবনা থাকে। এই পদ্ধতিটিকে পরমাণু ক্ষেত্রে ফটো-তড়িৎ ফল বলে। আর অপরিহার্য উত্তরধর্মী-দুই মেরু ব্যাপন ঋণাত্মক আধান প্রদান করবার প্রবণতা দেখায়। উত্তরধর্মী-দুই মেরু বলতে বোঝায় যে, দুই মেরুতে উত্তর ধর্মই প্রকাশ পায় অর্থাৎ তড়িচ্চুম্বকীয় ধর্ম প্রকাশ পায়। এই দুই মেরুগুলির ব্যাপনের সঙ্গে সঙ্গে ঋণাত্মক আধান-প্রদান করবার প্রবণতা দেখা দেয়। তাই ফলে উপরিউক্ত প্রতিযোগিতার আমরা যে বস্তুগুলি নিয়ে আলোচনা করছি, তাতে কয়েক পদযুক্ত ভোল্টের আধান পাওয়া যাবে। এখন দানাগুলি যদি কম-ঘনত্বসম্পন্ন প্রাক্‌জ্যার মধ্যে থাকে এবং সূর্যের আলো খুব কম পায়, তখন ধনাত্মক আধান, আর দানাগুলি যদি বেশ ঘনত্বসম্পন্ন প্রাক্‌জ্যার মধ্যে থাকে আর সূর্যের অল্প আলো পায়, তখন ঋণাত্মক আধান উৎপন্ন হয়। ধরা যাক ব্যাসার্ধ R এবং ঘনত্ব \odot সম্পন্ন একটা গোলক দানার ভোল্টেজ $V_{esu} (-300V)$, তাহলে আর

$$\text{আধান } q = RV, \dots\dots(6)$$

$$\text{এবং ভর } m = \frac{4}{3} \pi \odot R^3 \dots\dots(7)$$

m : তরসম্পন্ন বস্তুর টান fg -এর অধীন

অতএব,

$$f_g = k (m M_o / r_o^2) \quad \dots\dots(8)$$

যখন r_o —বস্তুদুটির মধ্যকার দূরত্ব

k —মহাকর্ষীয় ধ্রুবক।

বস্তুটি যদি চৌম্বক কেন্দ্র B-এ v বেগে চলে, তবে তড়িচ্চুম্বকীয় বল f_m :

$$f_m = q \frac{v}{c} B \quad \dots\dots(9)$$

(c —আলোকের গতিবেগ)।

তাহলে তাদের অস্থপাত α

$$\alpha = \frac{f_m}{f_g} = \frac{3}{4\pi} \frac{VB}{\odot} \frac{v}{c} \frac{r_o^2}{M_o} \frac{1}{R^3} \quad (10)$$

এখন ধরা যাক

$$V = \frac{1}{800} \text{ esu } (=IV), \odot = 3\text{gcm}^{-2},$$

$$\frac{v}{c} = 10^{-4} \text{ এবং } \frac{kM_o}{r_o^2} = 1 \text{ cm sec}^{-2}$$

[পৃথিবীর কক্ষের নিকটে সূর্যের টানের জন্তে যে পদের সংখ্যাগম্য হতে পারে]

তখন আমরা পাই

$$\alpha = 2.5 \times 10^{-8} \frac{B}{R^3} \quad \dots\dots(11)$$

$m < 10^{-10} \text{g}$ তরের ছোট বস্তুগুলির বিশেষ গুরুত্ব আছে সেই অবস্থাকে ক্ষণস্থায়ী অবস্থা বা পরিবর্তনশীল অবস্থা বলা যায়। তখন প্রাক্‌জমা ঘনীভবন এবং উপলেন পদ্ধতিতে আরও বড় বস্তুতে পরিণত হয়। তাহলে তত্ত্বগুলি নীতিগতভাবে ছোট বস্তুগুলিতে প্রয়োগ করা যেতে পারে, যেগুলি সৌরজগৎ বিবর্তনের ইতিহাস নির্ণয়ে অনেকখানি সাহায্য করবে। তবে কথা হচ্ছে নীতিগুলি বাস্তবে কত দূর সত্য—বলা কঠিন। প্রত্যেক প্রমাণ সামান্যই দেওয়া যায় আবার কিছুটা কাল্পনিকও। তাছাড়া এই ভরের বস্তুগুলির জীবনকাল ক্ষণস্থায়ী হলে এসব থেকে খুব সামান্যই খবর পাওয়া যাবে।

এখন কথা হচ্ছে ছোট বস্তুগুলির জন্ম হলো কি করে? দুটি পদ্ধতি প্রচলিত আছে। একটি

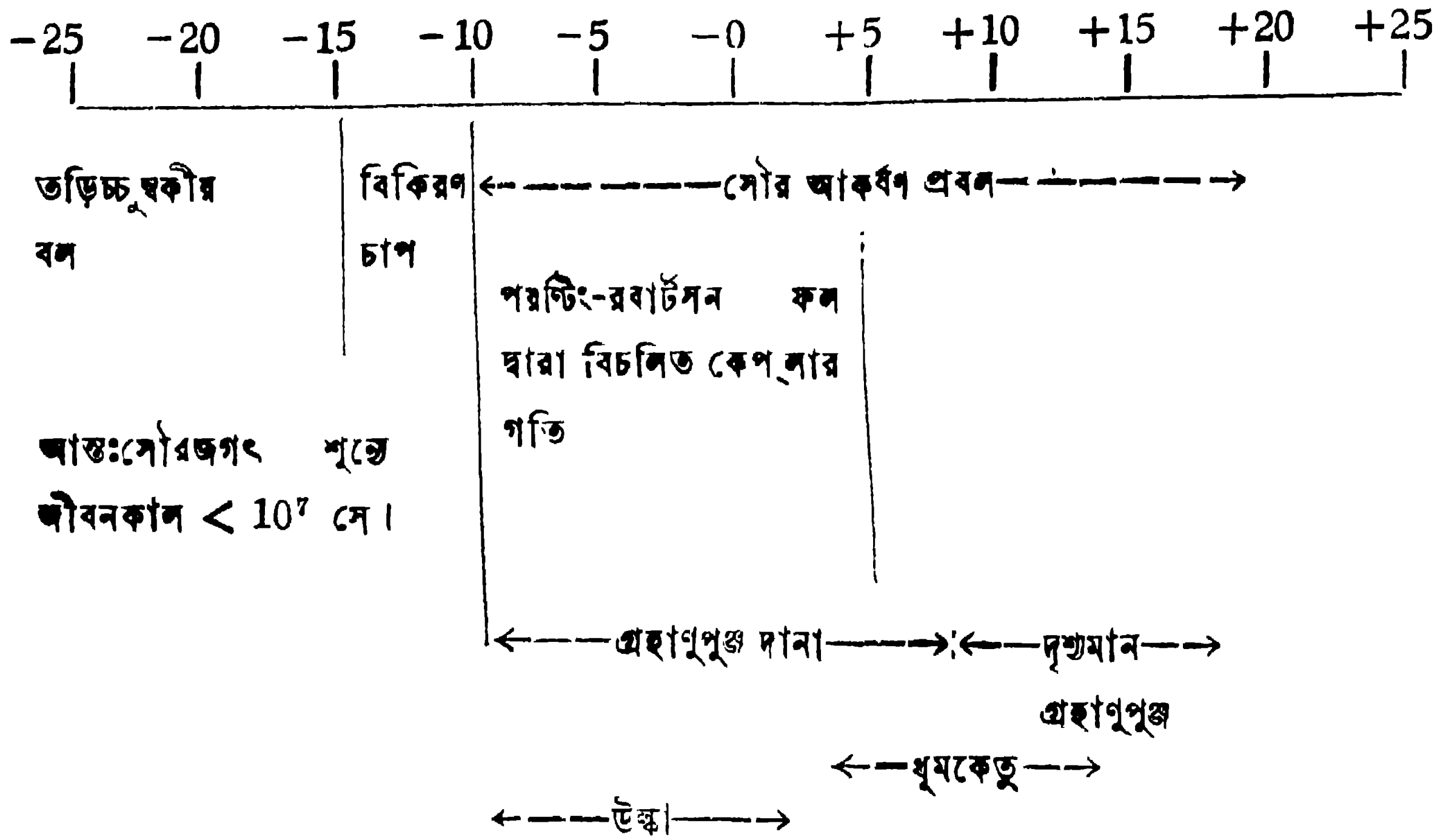
টুকরাপদ্ধতি (Fragmentation) এবং অপরটি ঘনীভবন ও উপলেন পদ্ধতি (Condensation and Accretion) :

(1) টুকরা পদ্ধতি—আকাশে এক বা একাধিক বস্তুর সংঘর্ষে টুকরা টুকরা হয়ে এই ছোট বস্তুগুলির জন্ম হয়েছে। সবাই স্বীকার করবেন আকাশে উচ্চ-শক্তিসম্পন্ন বস্তুগুলির মধ্যে সংঘর্ষ লাগে এবং তারফলে বস্তুগুলি টুকরা টুকরা হয়ে যেতে পারে। সম্ভবতঃ গ্রহাণুগুলি এক বা একাধিক বস্তুর টুকরা অবস্থা। বস্তুগুলি নিজেদের মধ্যে সংঘর্ষে কেটে পড়েছে অথবা টুকরা টুকরা হয়ে গেছে। উল্কাগুলিও সম্ভবতঃ একই পদ্ধতিতে ধূমকেতু এবং সম্ভবতঃ গ্রহাণুপুঞ্জ থেকেও উৎপত্তি হয়েছে।

(2) ঘনীভবন ও উপলেন পদ্ধতি—মহাকাশে এখনও গ্যাস বা প্রাক্‌জমা থাকতে পারে অন্ততঃ বিংশশতাব্দির সময় ছিল। এই সব গ্যাস বা প্রাক্‌জমা ঘনীভূত হয়েছে ছোট বস্তুগুলির উৎপত্তি হতে পারে। তারপর উপলেন পদ্ধতিতে বস্তুগুলি আকারে বড় হয়েছে। এটি অতিক্ষুদ্র গ্রহ প্রকল্পের মূল জিনিস। এখনও বর্তমান পূর্বের দানাগুলি গভীরভাবে অম্লশীলনের মাধ্যমে এই পদ্ধতিটি পরিষ্কার হয়ে উঠবে।

উপরের দুই-পদ্ধতিতেই যদি ছোট বস্তুগুলির জন্ম হয়ে থাকে, তবে স্বভাবতঃই প্রশ্ন উঠবে কতখানি কোন পদ্ধতিতে হলো? তার উত্তর পেতে হলে (1) তাদের কক্ষপথের বক্টন ও (2) আয়তন বর্ণালী—এই দুটি বিষয় পাঠের মাধ্যমে এগোতে হবে।

এই তত্ত্বগুলি নীতিগতভাবে ছোট বস্তুতে প্রয়োগ করে তাদের রহস্য বের করা যেতে পারে। তবে বাস্তবে কত দূর সম্ভব হবে, বিখ্যাত ডাউলিটনে কতদূর সাহায্য করবে—সেকথা বলা কঠিন। তবে তার জন্তে গবেষণার কাজ বিন্দুমাত্র শিথিল হবে না।



বিভিন্ন ভরসম্পন্ন আন্তঃসৌরজগৎ বস্তুগুলির উপর কার্যকরী বল
(চিত্রটি বর্তমান সৌরবিকিরণ কেন্দ্রমাপেক্ষে)।

সঞ্চয়ন

পোড়া ঘায়ের নিরাময়

অগ্নিদগ্ধ ব্যক্তির প্রাণ বাঁচানোর ক্ষেত্রে এবং তাদের যত্ন লাঘব করে দ্রুত সুস্থ করে তোলবার জন্য চিকিৎসকেরা নতুন নতুন উপায় উদ্ভাবনের চেষ্টা করে চলেছেন। এই রকম একজন চিকিৎসক হলেন ডাঃ ক্রস জাওয়ারি। ইনি ইউনিভার্সিটি অব সাদার্ন ক্যালিফোর্নিয়ার অধ্যাপক। কিন্তু ডাঃ জাওয়ারি এখনও একটা বিষয়ের উপর জোর দিচ্ছেন—অগ্নিদগ্ধ রোগীর নিরাময়ের ব্যাপারে প্রাথমিক চিকিৎসাই হলো প্রথম ও প্রধান ব্যবস্থা।

তারপর চিকিৎসককে সেই সব গুরুতর সমস্যার মোকাবিলা করতে হবে, অগ্নিদগ্ধ রোগীর ক্ষেত্রে যেগুলি দেখা দেবেই, যেমন—তার পুষ্টির সমস্যা এবং অন্য রোগ-জীবাণু সংক্রমণ সম্ভাবনা প্রতিরোধ। অন্য সমস্ত রকম চিকিৎসা-

গত সমস্যার মধ্যে সবচেয়ে বড় সমস্যা হলো অগ্নিদগ্ধ হলে বিপাক-ক্রিয়া বা মেটাবলিজমের হার খুব বেড়ে যায়।

দেহের পুষ্টির ব্যাপারটা বজায় রাখা বিশেষ একটা সমস্যা হয়ে দেখা দেয় এই কারণে যে, খুব বেশীরকম পুড়ে গেলে রোগীর ক্ষুধা প্রায় লোপ পেয়ে যায়। এমনও হয় যে, রবারের নলের সাহায্যে তরল অবস্থায় প্রোটিন ও শর্করাজাতীয় খাদ্য ও অন্যান্য পুষ্টির খাদ্য রোগীকে জোর করে খাওয়াতে হয়।

চিকিৎসকেরা যখন নিশ্চিত হন যে, রোগী প্রাথমিক ধাক্কাটা সামলে উঠেছে এবং প্রয়োজনীয় পুষ্টিবিধান হওয়ার তার বিপাকক্রিয়া স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে এসেছে, তখনই কেবল

তারা রোগীর ক্ষতের আসল চিকিৎসা আরম্ভ করেন।

অধ্যাপক জাওয়ারকি বলেছেন, এরপর সবচেয়ে বড় সমস্যার ব্যাপার হয় মৃত কোষগুলি অপসারণ করে সেখানে সক্রিয় কোষ বসিয়ে দেওয়া। এই জীবন্ত কোষ বা টিস্যুগুলি সংক্রমণের হাত থেকে নিজেদের মুক্ত রাখতে পারে। পুড়ে বাওয়ার পর সংক্রমণের যে সম্ভাবনা থাকে, তার হাত থেকে অব্যাহতি পাওয়ার এক চমৎকার সম্ভাবনাময় পদ্ধতি এটি।

শল্যবিদরা যেমন এই পদ্ধতিকে ক্রটিহীন করে তোলবার জন্য চেষ্টা করেছেন, তেমনি সংক্রমণ প্রতিরোধের জন্যে অন্যান্য পদ্ধতিও পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছে। রোগীকে প্রাস্টিকের তৈরী তাঁবুর মত ঘেরা জারগায় রাখা হচ্ছে, বাইরের বাতাস অপসারিত করে জীবাণুমুক্ত বাতাসের ব্যবস্থা করা হচ্ছে, যাতে বায়ুবাহিত জীবাণু সংক্রমণ না ঘটে। এই সঙ্গে রোগীর দেহে অ্যান্টিসেপটিক ক্রীমের প্রলেপও লাগানো যেতে পারে, যাতে প্রত্যক্ষ স্পর্শ থেকে বাঁচানো যায়।

অপসারিত মৃত কোষকণার জারগায় বসাবার জন্যে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রোগীর দেহেরই অল্প জারগা থেকে চামড়ার টুকরো কেটে নেওয়া হয়। ডাঃ জাওয়ারকি এমন অনেক অগ্নিদগ্ধ রোগীর চিকিৎসা করেছেন, যাদের দেহের এমন কোন জারগা প্রায় অবশিষ্ট ছিল না, যেখান থেকে কোন-না-কোন সময়ে চামড়া নিয়ে দেহের অল্প জারগায় বসাতে হয় নি।

যন্ত্রণা সম্পর্কে ডাঃ জাওয়ারকি একটা নতুন কথা তুলিয়েছেন। আমাদের ধারণা বেশী পুড়লে যন্ত্রণাও বেশী হয়। কিন্তু তিনি বলছেন, তা ঠিক নয়। খুব বেশী বা খুব গভীরভাবে পুড়ে গেলে যন্ত্রণা বরং কমই হয়, কারণ প্রায়শ্চাত্যগুলি পর্যন্ত পুড়ে যায় বলে বেদনার অনুভূতি লোপ পেয়ে যায়। যাদের ক্ষত অল্প হয়,

ক্ষতের গভীরতা যাদের কম, যন্ত্রণা বেশী তাদেরই সহ্যেতে হয়। ডাঃ জাওয়ারকির মতে যন্ত্রণার বেশীর ভাগ কারণ হলো আতঙ্ক, উদ্বেগ, ভয়।

খুব তাড়াতাড়ি মৃত কোষকণার জারগায় রোগীর নিজের গায়ের ভাল চামড়া লাগিয়ে সংক্রমণ রোধ করার কাজে নবতর সাকল্যের সূচনা করবার আশা রাখেন ডাঃ জাওয়ারকি। ইউনিভার্সিটি অব সাদার্ন ক্যালিফোর্নিয়ার যে গবেষণা চলছে, তার বেশীর ভাগটাই এই সম্পর্কে।

ডাঃ জাওয়ারকি বলেন, ক্ষতস্থানে অনেকখানি অংশ কেমন করে ঢাকা দেওয়া যায়, সেই দিকে লক্ষ্য রেখেই চামড়ার টুকরাগুলিকে আকারে বাড়াবার ব্যবস্থার উপরই এখন জোর দেওয়া হচ্ছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের এই পদ্ধতি বেশ ব্যাপকভাবেই অনুসরণ করা হচ্ছে। চামড়ার কালি নিয়ে প্রথমে সেটা একটা বস্ত্রের মধ্যে দেওয়া হয়, তারপর চামড়ার গায়ে খোঁচা মেরে অনেক ঝাঁঝেরা করে দেওয়া হয়। ফলে টেনে সেটাকে আকারে বাড়ানো যায় এবং ক্ষতস্থানে অনেক বেশী জারগা ঢাকা দেওয়া যায়। যেমন, মেয়েদের মোজা দেবতে বতখানি, টানলে তার চেয়ে অনেক বড় হয় এবং তখন পায়ের অনেক খানি বেশী জারগা তা দিয়ে ঢাকতে পারা যায়। এই পদ্ধতি অনুসরণ করে সাকল্য লাভ করা গেছে অনেক বেশী। সংক্রমণ প্রতিরোধের ব্যাপারে ক্ষতস্থান ঢাকবার সমস্যাটা এখন আর কোন বাধাই নয়।

চামড়ার কালিকে টেনে বাড়ানো ছাড়াও আরও অনেক চিকিৎসাবিধির গবেষণা কেন্দ্রে অল্প আরও অনেক উপায় নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। এর মধ্যে কয়েকটি খুবই অদ্ভুত এবং অভিনব। একটা হলো মানুষের চামড়ার কালচার করা, অর্থাৎ, দেহের বাইরে চামড়াকে গজানো। আগেও মানুষের চামড়ার কালচার করা হয়েছে, তবে পোড়া ঘায়ের উপর সেগুলি স্থায়ীভাবে

বসানো যায় নি, কারণ সেগুলি কিছুদিন বাদেই নষ্ট হয়ে যায়। তবে সম্প্রতি ডাঃ জাওয়ারাকি জানিয়েছেন যে, এর একটা সুরাহা সম্ভবতঃ হতে চলেছে।

তিনি বলেছেন, গুহারোতে একদল গবেষক মানুষের চামড়া কালচারের এমন একটা পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন বলে দেখা যাচ্ছে, যাতে মানুষের চামড়া কেবল বৃদ্ধিই পাচ্ছে না, এমন ভাবে বৃদ্ধি পাচ্ছে যে, পরে দেহের ক্ষতস্থানে লাগালে তা টিকেও থাকছে। এটা করা হচ্ছে জীবাণুমুক্ত পরিবেশে। অগ্নিদগ্ধ রোগী হাসপাতালে এলেই তার দেহ থেকে সামান্য টুকরা টুকরা চামড়া নিয়ে দেওয়া হয়। এদিকে রোগীকে বধন ঢাকা করে তোলা হচ্ছে, তার ক্ষতস্থানের চিকিৎসা চলছে, সংক্রমণ প্রতিরোধ করা হচ্ছে, ওদিকে তখন গৃহপালিত শূকরের জীবাণুমুক্ত চামড়ার ফালির গায়ে রোগীর দেহের সেই একটুকরা চামড়ার কোষ দিনের পর দিন বেড়ে চলেছে, আকারে প্রসারিত হচ্ছে। দুই থেকে তিন সপ্তাহ পরে রোগীর দেহের ক্ষতস্থান বধন নতুন চামড়ার কোষকলা গ্রহণের জন্য তৈরী, ততদিনে সেই টুকরাগুলি মাঝে এমন বেড়ে গেছে যে, তার আসল মাপের চেয়ে পঞ্চাশ গুণ বেশী জায়গা এখন ঢাকা যায় সেগুলি দিয়ে।

ডাঃ জাওয়ারাকি অবশ্য জানিয়েছেন যে, শূকরের চামড়ার উপর মানুষের চামড়া লাগিয়ে কালচারের এই পদ্ধতিটি এখনও পরীক্ষামূলক

পর্যায়ের রয়েছে। মানুষের দেহে প্রয়োগ করতে এখনও কিছু সময় লাগবে। সংক্রমণের আশঙ্কা দূরীভূত করাই এখন তাঁর প্রধান চিন্তা। তাঁর মতে বাইরে থেকে সংক্রমণের সম্ভাবনাই অগ্নিদগ্ধ রোগীর পক্ষে সবচেয়ে বড় বিপদ।

জাওয়ারাকির ভাষায়, 'আমরা মনে করি, পুড়ে গেলে মানুষের যে মৃত্যু হয়, তার প্রধান কারণ সংক্রমণ। মৃত কোষকলার দ্রুত অপসারণ করতে পারলে সংক্রমণ প্রতিরোধের সম্ভাবনা সবচেয়ে বেশী। আমরা প্রকৃতই বিশ্বাস করি, প্রতিরোধ নিরাময়ের চেয়ে বেশী কার্যকর, এবং সংক্রমণ প্রতিরোধের সবচেয়ে ভাল উপায় হলো, যত তাড়াতাড়ি সম্ভব পোড়া জায়গাগুলিকে পরিষ্কার করে ফেলা। কাজেই আমরা চেষ্টা করছি, কি করে আরও তাড়াতাড়ি আরও বেশী জায়গায় পোড়া চামড়া কেটে ফেলে পরিষ্কার করে ফেলা যায়।'

অগ্নিদগ্ধ রোগীর ক্ষেত্রে দ্বিতীয় গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হচ্ছে ফুসফুসে সংক্রমণ। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এটাই মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঁড়ায়। আগুন নয়, আগুনের সঙ্গে যে ধোঁয়া থাকে, সেটাই মৃত্যুর প্রকৃত কারণ হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রোগীকে হাসপাতালে নিয়ে যাবার সময় পর্বস্ত পাওয়া যায় না।

ডাঃ জাওয়ারাকি বলেছেন—'বিভিন্ন ধরনের ধোঁয়া ফুসফুসে প্রবেশের ফলে মানুষের যে অসুস্থতা ঘটে, তার প্রতিকার ও চিকিৎসাই আমাদের গবেষণার আর একটা লক্ষ্য।'

বৃহস্পতিগ্রহ সম্পর্কে যৎকিঞ্চিৎ

পারোনীয়ার-11 মহাকাশযান বৃহস্পতি গ্রহের কাছাকাছি এসেছিল পৃথিবী থেকে উৎক্ষেপণের কুড়ি মাস পরে। এই মহাকাশযানটি চালক বা আরোহীবিহীন। বৃহস্পতির মহাকর্ষের

প্রভাবে এটি আবার ফিরে আসবে সৌরজগতের বিরাট প্রসারের মধ্যে ছুটে যাবে শনি গ্রহের দিকে। 5ই মহাকাশযানটির শনিগ্রহে পৌঁছবার কথা 1979 সালের 5ই সেপ্টেম্বর।

এর বছরখানেক আগে অল্পরূপ আর একটি মহাকাশযান—পারোনীয়ার-10 বৃহস্পতিগ্রহের গা ঘেঁষে যাবার সময়ে সৌরজগতের বৃহত্তম এই গ্রহটির কাছ থেকে তোলা রঙীন আলোক চিত্র এবং প্রচুর বৈজ্ঞানিক তথ্য পাঠিয়েছিল।

বৃহস্পতি সম্পর্কে মানুষের কৌতূহলের অনেক কারণ আছে। প্রথমত, বৃহস্পতিগ্রহের বিপুল আকর্ষণ ও প্রবল তাপমাত্রার জ্ঞান মনে হয় যে, আমাদের এই সৌরজগতের প্রথম সৃষ্টির সময় সেখানে যে ধরণের মৌলিক উপাদানের সংমিশ্রণ ছিল, বৃহস্পতির পর্যাপ্ত উপাদানের মধ্যে আমরা তারই সাদৃশ্যের সন্ধান পাব।

বৃহস্পতি সম্পর্কে আমরা জানতাম এটি হচ্ছে সৌরজগতের বৃহত্তম গ্রহ, এর আঙ্গিক গতি অল্প যে কোন গ্রহের চেয়ে দ্রুত—এক একটা দিনের স্থায়িত্ব দশ ঘণ্টারও কম। এটাও আমাদের জানা ছিল যে, সূর্য থেকে যে তাপ বা শক্তি সে পায়, বিকিরণ করে তার চেয়ে বেশী। বৃহস্পতির চাঁদ বা উপগ্রহের সংখ্যা 12। বিজ্ঞানীরা অনুমান করতেন, বৃহস্পতি-গ্রহের অধিকাংশই, হয়তো বা সবটাই তরল হাইড্রোজেন দিয়ে তৈরী। পারোনীয়ার-10 যে সব তথ্য পাঠিয়েছে, তা থেকে বিজ্ঞানীদের এই অনুমান সত্য বলে প্রমাণিত হয়েছে। এছাড়াও আরও কয়েকটা তথ্য সঠিক প্রমাণিত হয়েছে যে, বৃহস্পতির উপরে কোন কঠিন আন্তরগ নেই, আর এর কেন্দ্রস্থলে যদি কিছু থাকে, তা হলে সেটা খুব স্বল্প পরিমার এবং ঘন। আগে ধারণা ছিল যে, বৃহস্পতির আবহাওয়ার হাইড্রোজেন, মিথেন, অ্যামোনিয়া আর হিলিয়াম আছে, সে বিষয়েও নিঃসন্দেহ হওয়া গেছে পারোনীয়ার-10-এর প্রেরিত তথ্যাবলী থেকে।

বৃহস্পতিকে ঘিরে প্রশস্ত বলয়াকৃতি বর্ণাঢ্য যে মেঘসম্বলিত আবহবলয় রয়েছে, জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা বহু দিন থেকেই তা দেখে আসছেন,

কিন্তু তা রহস্যই রয়ে গেছে। বৃহস্পতির উপরকার এই ঘন মেঘের আবরণের উপর নিশ্চয়ই প্রচণ্ড টান পড়ে। কারণ, এই গ্রহের আঙ্গিক গতির বেগ অত্যন্ত বেশী। অথচ আন্তর্যের কথা, সেখানকার আবহাওয়া বেশ হিতিশীল। পারোনীয়ার-10 কিন্তু এই রহস্য ভেদ করতে পারে নি। এই মহাকাশযান থেকে বৃহস্পতির যেসব আলোকচিত্র তোলা হয়েছে, তার একটিতে সেই বর্তুলাকার জায়গাটি পরিষ্কার দেখা যায়—পৃথিবীর চেয়ে আকারে বড়। অবশ্য ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজির ডক্টর অ্যানড্রু ইংগারসল মনে করেন, এটা আবহাওয়ার ব্যাপার ছাড়া আর কিছুই নয়। বৃহস্পতিতে প্রচণ্ড উত্তাপ। এর অভ্যন্তরীণ তাপমাত্রা হবে সূর্যের উপরিভাগের তাপমাত্রার চারগুণেরও বেশী। এই প্রচণ্ড তাপমাত্রার কারণটাও একটা রহস্য। বৃহস্পতির উপরে বা তিতরে কোথাও থার্মোনিউক্লিয়ার ক্রিয়া ঘটছে না, তাই এই প্রচণ্ড তাপমাত্রার একমাত্র সম্ভাব্য কারণ হতে পারে—নিজস্ব আদি উত্তাপেরই অবশেষ। 450 কোটি বছর আগে সৌরজগৎ সৃষ্টির সময়ে বৃহস্পতি যে উত্তাপ পেয়েছিল, এতদিন বিকিরণের পর যেটুকু অবশিষ্ট আছে, সেটাই বৃহস্পতিদেহের এই উত্তাপের কারণ। অভ্যন্তরীণ এই তাপমাত্রার ভুলনাশ তার বাইরের তাপমাত্রা অবশ্য অনেক কম। সেই উত্তপ্ত অভ্যন্তরের কয়েক হাজার কিলোমিটার উপরে মেঘের মাথায় তাপমাত্রা হিমাঙ্কেরও নীচে।

পারোনীয়ার-10 উৎক্ষেপণের অনেক আগেই বিজ্ঞানীরা জানতেন, পৃথিবীর মত বৃহস্পাতরও নিজস্ব একটি চৌম্বক ক্ষেত্র আছে। বিজ্ঞানীরা একথাও জানতেন যে, বৃহস্পতি থেকে শক্তি-কণা বিকিরিত হয়।

পারোনীয়ার-10-এর ভুলনাশ আরও বেশী তথ্য পাওয়া বাবে পারোনীয়ার-17-এর কাছ

থেকে। বিজ্ঞানীদের ধারণা বৃহস্পতির প্রচণ্ড বিকিরণেও পায়েনীরার-11 মহাকাশযানের ক্ষয় বন্ধপাতের কোন ক্ষতি হবে না।

পায়েনীরার-11-এর পরেও বৃহস্পতির রহস্য সন্ধানের আরও মনোনিবেশিত মহাকাশযাত্রার পরিকল্পনা আমেরিকার আছে। 1977 সালে

কোন সময়ে মেরিনার শ্রেণীর মহাকাশ পাঠানো হবে বৃহস্পতি অভিমুখে। বৃহস্পতির কাছে পরিক্রমারত একটা মেরিনার অনুসন্ধানী উপগ্রহ স্থাপন করবার পরিকল্পনা করছেন জাতীয় বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার বিজ্ঞানীরা।

উপগ্রহ দূর-সংযোজন প্রসঙ্গে

মৃণালকান্তি সাহা*

'India enters Spce Age'—আর্ষভট্ট উৎসবের পর একাধিক সংবাদপত্রের শিরোনাম। এই সংবাদে আমরা চমকিত হয়েছিলাম, তার চেয়েও অধিক উৎফুল্ল হয়েছিলাম এবং ভারতবাসী হিসেবে নিজেদের ধন্ত মনে করেছিলাম। ভারত বিজ্ঞান-জগতে আজ আপন মহিমার সুপ্রতিষ্ঠিত। ভারতে রোমক বোধ হয় নিত্য নূতন চমকপ্রদ ধবরে,—প্রত্যন্তী সংবাদপত্রগুলি বয়ে আনে বিজ্ঞান জগতে ভারতের বহু আনন্দদায়ক ধবর। এই তো কিছুদিন আগের কথা। দেখলাম, ATS-6 (Application Technology Satellite-6) সরে এল ভারতের আকাশে। তারপর এর সাহায্যে প্রথম পর্যায়েই চমকপ্রদ কর্মসূচী উপভোগ করছেন ভারতের বেশ কিছু গ্রামবাসী। কর্মসূচীর মধ্যে আছে নিরক্ষরতা দূরীকরণ, জন্মনিয়ন্ত্রণ, আধুনিক পদ্ধতিতে কৃষিকাজ প্রভৃতি। অর্থাৎ কথাগুলির নির্গলিতার্থ হলো, গ্রামের যে যেহেঁটা এতদিন হয়তো ছিল শিক্ষার আলোক থেকে বঞ্চিত, ATS-6 তার চোখের সামনে থেকে নিরক্ষরতার কালো পর্দাটিকে সরিয়ে দেবার জন্তে অতিনব প্রয়াস শুরু করে দিয়েছে। বাস্তবিকপক্ষে এসব কল্যাণকর কার্যসূচী নূতন দিনের বার্তাবহ।

এবার অপ্রাসঙ্গিক হলেও বলা দরকার, বহু আগেই মহাকাশযুগে ভারতের প্রবেশাধিকার সম্ভব হয়েছে। আর্ষভট্ট উৎসবের একটি পূর্ণতার আভাস। পরলোকগত ডক্টর বিক্রম সরাবাইয়ের নেতৃত্বে বেশ কয়েক বছর আগেই মহাকাশ-বিজ্ঞানে ব্যাপক গবেষণা শুরু হয় ও উপগ্রহ দূর-সংযোজন (Tele-communication) ব্যবহার ভারত অংশগ্রহণ করে। তদানীন্তন ভারতীয় মহাকাশ-বিজ্ঞানের পুর্বোদ্যোগ হিসেবে তাঁরই তত্ত্বাবধানে ওভারসীজ কমিউনিকেশন সার্ভিস ও ডিপার্টমেন্ট অব অ্যাটমিক এনার্জির যৌথ প্রচেষ্টায় পুণার অন্ডরে আরভিতে গড়ে ওঠে ভারতের প্রথম উপগ্রহ ভূ-কেজ। পরবর্তীকালে এর রূপকারের প্রতি বখোচিত শ্রদ্ধা জানিয়ে প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি ডক্টর গিরি 'বিক্রম উপগ্রহ ভূ-কেজ' নামকরণ করে জাতির উদ্দেশে উৎসর্গ করেন। এটি এখন ভারতের গর্ব এবং ভারতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদদের মুজিরানার স্রোতক। এরই মাধ্যমে ভারত বর্তমানে পৃথিবীর অত্যাধুনিক সংযোজন ব্যবহার অংশগ্রহণ করেছে। সুখের বিষয় দেবীহনে ভারতের দ্বিতীয় উপগ্রহ ভূ-কেজ নির্মাণের দায়িত্বভার সম্পূর্ণভাবে ভারত হয়েছে।

*ওভারসীজ কমিউনিকেশন সার্ভিস, আন্তর্জাতিক বেতার প্রেরক কেজ, হানিশহর, 24 পরগণা।

আমাদের ওভারসীজ কমিউনিকেশন সার্ভিসের উপর এবং এটি সমাপ্তপ্রায়। সম্প্রতি যোগাযোগ যন্ত্রকের সেক্রেটারী শ্রী এন. ডি. শেনর ঘোষণা করেছেন যে, দেহাদুনের ভূ-কেন্দ্র চালু হবে। নির্দিষ্ট বলা যায়, দ্বিতীয় ভূ-কেন্দ্রটি পূর্বাপুরি যন্ত্রের উপগ্রহ দূর-সংযোগ ব্যবস্থার মানচিত্রে ভারতের স্থান আরো স্পষ্টতর হবে এবং সাধারণ জনসাধারণ থেকে শুরু করে বিভিন্ন বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান, গবেষণা দপ্তর প্রভৃতি আরো বেশী উপকৃত হবে। বা হোক এখানে আমরা উপগ্রহ দূর-সংযোগের প্রাসঙ্গিক দিকগুলি নিয়ে স্বল্প পরিণরে আলোচনা করবো।

মাইক্রোওয়েভের সুবিধা

প্রচলিত দূর পাল্লার যোগাযোগ ব্যবস্থার সাধারণতঃ উচ্চ-কম্পাঙ্কের (3-30 Mc/s) বেতার-তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়। ট্রান্সমিটার (Transmitter) বা প্রেরক-যন্ত্র থেকে উপযোগী এরিয়াল বা অ্যান্টেনার মাধ্যমে নির্দিষ্ট কোণে নত করে উচ্চ-কম্পাঙ্কের বেতার-তরঙ্গ তাক করে ছুঁড়ে দেওয়া হয়। তারপর তা আয়নমণ্ডলে প্রতিফলিত হয়ে গ্রাহক-যন্ত্রে (Receiver) ধরা পড়ে। এই পদ্ধতিতে যোগাযোগ ব্যবস্থা নানা কারণে ব্যাহত হতে পারে এবং হয়। কারণ দিনরাত্রির তারতম্য এবং ঋতুভেদে আয়নমণ্ডলের গতি-প্রকৃতি বহুলাংশে পরিবর্তিত হয় এবং পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে এর উচ্চ-তারও অনেক হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। তাছাড়া সূর্যকলক (Sunspot), সৌরপ্রভা (Solar flare), চৌম্বক ঝড় (Magnetic storm) আয়নমণ্ডলের ঝড় (Ionospheric storm) প্রভৃতির দ্বারাও আয়নমণ্ডল ভীষণভাবে প্রভাবিত, অর্থাৎ প্রকৃতির অমোঘ নিয়মে আয়নমণ্ডলের উপস্থিতি যেমন বেতার যোগাযোগ ব্যবস্থাকে সচল রাখে, তেমনি এর ব্যবহার-বৈচিত্র্যের ফলে যোগাযোগ ব্যবস্থা বিপর্যস্ত হতে পারে। ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার

বলতে পারি, নীতের রাতে অনেক সময় অক্লান্ত প্রচেষ্টা সত্ত্বেও যোগাযোগ ব্যবস্থা অটুট রাখা অসম্ভব হয়ে পড়ে, তখন আমরা অতিমাত্রায় প্রকৃতির হাতের কীড়নক হয়ে অসহায় বোধ করি।

উপগ্রহ দূর-সংযোগ ব্যবস্থার আমরা উচ্চ-কম্পাঙ্কের তরঙ্গের পরিবর্তে 'মাইক্রোওয়েভ' বা অতিক্ষুদ্র তরঙ্গ ব্যবহার করে থাকি। আমরা জানি, সাধারণতঃ কোন তরঙ্গের কম্পাঙ্ক 1000 মেগাসাইকেলের বেশী হলে তাকে মাইক্রোওয়েভ বা অতিক্ষুদ্র তরঙ্গ বলা হয়; তখন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য '3 সে. মি.-এর কম হয় ($c=\nu\lambda$)। বা হোক, মাইক্রোওয়েভ ব্যবহারের ফলে পূর্ববর্ণিত অসুবিধাগুলি উপগ্রহ দূর-সংযোগ ব্যবস্থার অম্পর্কিত। এছাড়া মাইক্রোওয়েভের ব্যবহারে কয়েকটি বাড়তি সুবিধা পাওয়া যাবে, বা ছিল পূর্বে নিতাস্তই অভাবিত। সে সম্পর্কে নীচে সামান্য আলোকপাত করছি।

(ক) সাধারণতঃ ছায়াপথের কিছু বিশেষ অংশের জন্তে যোগাযোগ ব্যবস্থার মাঝে মাঝে অব্যাহিত গোলমালের (Noise) উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। কিন্তু 1-10 GHZ কম্পাঙ্কের মাইক্রোওয়েভ ব্যবহার করলে এই প্রকার গোলমাল বহুলাংশে হ্রাস পায়। তাছাড়া মাইক্রোওয়েভের ক্ষেত্রে বায়ুমণ্ডলের শোষণও ততটা অল্প হতে হয় না। শুধুমাত্র অক্সিজেন অণু ও জলীয় বাষ্পের জন্তে মাইক্রোওয়েভের শক্তির খানিকটা হ্রাস ঘটে।

(খ) ভূ-কেন্দ্র থেকে উপগ্রহের উদ্দেশ্যে ছুঁড়ে দেওয়া মাইক্রোওয়েভ বা উপগ্রহ থেকে ভূ-কেন্দ্রের উদ্দেশ্যে প্রেরিত মাইক্রোওয়েভ আয়নমণ্ডলের দ্বারা খুব সামান্যই শোষিত বা প্রতিফলিত হয়, অর্থাৎ আয়নমণ্ডল মাইক্রোওয়েভের পথে কোনরূপ প্রতিবন্ধক নয়। তাছাড়া, ভ্যান আলেন বিকিরণ বলয়ও (Van Allen Radiation Belt) মাইক্রোওয়েভের চলার ব্যাহত করতে পারে না।

(গ) ক্ষুদ্র তরঙ্গে পটি-বর্ণালি (Band

spectrum) অণুখ্য উদ্দেশ্যে ব্যবহারের কালে কোন রকম বিস্তৃত পট (Broad band) কাজ করবার ক্ষেত্র ক্রমশঃই সীমিত হয়ে আসছে। বস্তুতঃ, I. F. R. B (International Frequency Registration Board)-এর পক্ষে আজকাল এরূপ অনুমোদন দেওয়া দুঃসাধ্য ব্যাপার। তাছাড়া যে কোন রকমের প্রেরণ-কার্ষে অনুমোদিত পট থেকে কোন কারণে সামান্য বিচ্যুতি ঘটলে তক্ষুণি অন্ত কোন নিকটবর্তী কম্পাঙ্কের রিসেপশন (Reception) বা গ্রহণের কাজ ব্যাহত হয়, অনতিবিলম্বে অভিযোগ আসে এবং আইনলঙ্ঘনকারী সংস্থাকে কৈকিয়ত দিতে হয়। তবে মাইক্রোওয়েভ কমিউনিকেশন ব্যবহার আজ পর্যন্ত এরকম সম্ভাবনা তেমন অল্পভূত হয় নি। তাই এই ব্যবহার অনেক বেশী ব্রড-ব্যাণ্ড কমিউনিকেশন বা বিস্তৃত পট সংযোগন কাজ সম্ভব।

(ঘ) উপগ্রহ সংযোগন ব্যবহার মাইক্রোওয়েভ ব্যবহারের কালে অ্যান্টেনা গেন (Antenna gain) অনেক বেশী হয়। ডিশ অ্যান্টেনার (Dish antenna) ক্ষেত্রে গেন (Gain) ও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সূত্রবদ্ধ রূপ :

$$G = 4\pi D$$

এখানে G —গেন (Gain)

D —ডিশ অ্যান্টেনার ব্যাস,

λ —তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য।

সুতরাং উপরিউক্ত সমীকরণে দেখা যাচ্ছে অ্যান্টেনা গেন ডিশের ব্যাসের সঙ্গে সরল সমানুপাতী ও কম্পাঙ্কের বর্গের সঙ্গে সমানুপাতী। অতএব এটি স্পষ্টতঃই প্রতীয়মান হচ্ছে যে, মাইক্রোওয়েভ ব্যবহারের কালে অনেক বেশী গেন পাওয়া যায়। আবার কম্পাঙ্কে সীমিত রেখে গেন বৃদ্ধি করতে হলে ডিশের ব্যাস বিরাট পরিমাপের হবে। সহজবোধ্য কারণে এটি অনেকটা অসম্ভব। তাছাড়া, অস্বাভাবিক

আকারের ডিশ অ্যান্টেনাকে প্রয়োজনবোধে সহজভাবে ঘোরানো (Steer) অসম্ভব হয়ে পড়ে।

স্পুটনিক থেকে ইন্টেলস্যাট

আজ ইন্টেলস্যাট (Intelsat) সিরিজের উপগ্রহগুলি আমাদের দূরপাল্লার সংযোগন-ব্যবস্থাকে উন্নত করেছে। কিন্তু আককের এই ইন্টেলস্যাট অনেক বিবর্তনের ফল। এই প্রসঙ্গে আলোকপাত করতে গেলে প্রথমেই স্মরণ করতে হয় স্পুটনিককে (Sputnik)—পৃথিবীর প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ। স্পুটনিকের উৎক্ষেপণ মানবেতিহাসে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞানের অগ্রগতির এক চরম সোপান। বাস্তবিক পক্ষে স্পুটনিকের সাফল্য বিশ্বের দূরপাল্লার যোগাযোগের ক্ষেত্রে এক নূতন দিগন্ত খুলে দিয়েছিল। আবার একাদিক্রমে বহু কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে উৎক্ষিপ্ত হয়েছে এবং আজও হচ্ছে। এই সকল কৃত্রিম উপগ্রহের উদ্দেশ্য বিবিধ এবং প্রত্যেক উপগ্রহ তার নির্দিষ্ট কার্যক্রম অনুসরণ করে চলে তবে কমিউনিকেশন স্যাটেলাইটগুলিকে মোটামুট দু-ভাবে বিশেষায়িত করা যায়—অ্যাকটিভ স্যাটেলাইট (Active Satellite) ও প্যাসিভ স্যাটেলাইট (Passive Satellite)। অ্যাকটিভ স্যাটেলাইটের ক্ষেত্রে ভূ-ক্ষেত্র থেকে প্রেরিত সিগন্যালের (Signal) শক্তি স্যাটেলাইটের মধ্যে ইলেকট্রনিক উপায়ে পরিবর্তন করা হয় এবং তারপর তা গ্রাহক ভূ-ক্ষেত্রের উদ্দেশ্যে প্রেরণ করা হয়। প্যাসিভ স্যাটেলাইটের ক্ষেত্রে কিন্তু ব্যবস্থাটা ভিন্নরূপ। একে প্রেরক ভূ-ক্ষেত্র থেকে নির্গত সিগন্যালের কিছুটা অংশে উপগ্রহ থেকে ভূ-ক্ষেত্রের উদ্দেশ্যে পুনঃসঞ্চারণ করা হয়। তবে দূর-সংযোগন ব্যবহার কার্যকারিতার নিরিখে অ্যাকটিভ স্যাটেলাইটের উপযোগিতা অনেক বেশী।

অ্যাকটিভ স্যাটেলাইটের মধ্যে সবিশেষ উল্লেখ-যোগ্য স্কোর (Score), কুরিয়ার (Courier),

টেলস্টার (Telstar), রিলে (Relay), আরলি বার্ড (Early bird) বা ইন্টেলস্যাট-1 (Intelsat-I), মলনিয়া (Molniya), ব্লু বার্ড (Blue bird) বা ইন্টেলস্যাট-II, ইন্টেলস্যাট-III, ইন্টেলস্যাট-IV, ইত্যাদি। আবার ইকো-I (Echo-I), ইকো-II প্যাসিভ স্যাটেলাইটের গোষ্ঠীভুক্ত। এদের উৎক্ষেপণকাল ও উদ্দেশ্য পর্যালোচনা করলে চমৎকার একটি ধারণা পাওয়া যায়। কিন্তু এদের প্রত্যেকটির কার্যক্রমের পূর্ণাঙ্গ পরিচয় দেওয়া এখানে সম্ভব নয়। তবে পুনরায় উল্লেখ করছি কার্যক্রমের বিভিন্নতা অথচ ধারাবাহিকতা ও তাদের সফল রূপায়ণের মধ্যেই নিহিত আছে আজকের সাফল্যমণ্ডিত উপগ্রহ দূর-সংযোজন।

উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, স্টোর ('58), কুরিয়ার ('60), টেলস্টার (62), রিলে ('62) অসমলয় উপগ্রহ এবং এদের কক্ষপথের উচ্চতা অপেক্ষাকৃত কম। এদের মধ্যে টেলস্টার প্রথম বিদ্যুত-পট সংযোজন উপগ্রহ। এটার সাহায্যেই প্রথম অ্যাটলান্টিক মহাসাগরের বিরাট দূরত্ব অতিক্রম করে টেলিভিসন কার্যসূচী সম্প্রদানে করা সম্ভব হয়েছে। রিলে একটি পরীক্ষামূলক সংযোজন উপগ্রহ। মহাকাশের ভিন্নতর পরিবেশে মূল্যবান বস্তুপাতির উপযোগিতা যাচাই করাটাই ছিল এর মুখ্য উদ্দেশ্য।

সিনকম, ইন্টেলস্যাট (I/II/III/IV) প্রভৃতি সমলয় উপগ্রহ এবং এদের কক্ষপথের উচ্চতা অপেক্ষাকৃত বেশী। 1965 সালের 6ই এপ্রিল অ্যাটলান্টিক মহাসাগরের উপরে কক্ষপথে স্থাপিত আরলি বার্ড বা 'ইন্টেলস্যাট-1-এর সাফল্যমণ্ডিত উৎক্ষেপণ দূর-সংযোজন ব্যবস্থার ক্ষেত্রে অভূত-পূর্ব আশার আলো সঞ্চার করে। প্রত্যেকটি উপগ্রহ উৎক্ষেপণের পর তার সাফল্য-অসাকল্যের নিখুঁত পর্যালোচনা করা হয়ে থাকে। এরই ফলে আজকের দূর-সংযোজন ব্যবস্থা অতিমাত্রায় আধুনিক ও হুম্বল হয়ে উঠেছে। পৃথিবীর সামগ্রিক

উপগ্রহ দূর-সংযোজন ব্যবস্থার আজকের বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদেৱা 99.9999% নিখুঁতত উপহার দিতে পেয়েছেন, সন্দেহ নেই।

কক্ষপথ সময়কাল সম্পর্ক

কৃত্রিম উপগ্রহগুলি নির্ধাচিত গতিপথে আবর্তন করে, যার নাম অর্বিট (Orbit) বা কক্ষপথ। কক্ষপথ ও পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে তার উচ্চতা এই দুয়ের সঠিক ও হুম্বল নিরূপণ একান্ত-ভাবে প্রয়োজন। কারণ এদের উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে কার্যক্রমের সঠিক ও সফল রূপায়ণ। আবার কক্ষপথের সঙ্গে আবর্তনকাল নির্দিষ্ট সম্পর্কযুক্ত। এক্ষেত্রে প্রযোজ্য কেপলারের সূত্র :

$$T \propto H^{3/2},$$

এখানে T=উপগ্রহে আবর্তনকাল

H=পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে কক্ষপথের উচ্চতা।

অর্থাৎ কক্ষপথের উচ্চতা কম হলে আবর্তনকালও কম হবে। এক্ষেত্রে অবশ্য উপগ্রহটি দুটি ভূ-কেন্দ্রের কাছে অপেক্ষাকৃত কম সময়ের জন্য দৃষ্টিগোচর হবে। বিপরীতপক্ষে, কক্ষপথের উচ্চতা বেশী হলে আবর্তনকালও দুটি ভূ-কেন্দ্রের কাছে দৃষ্ট সমীকরণ বেড়ে যাবে। নিখুঁত গণনা ও পরীক্ষার পর দেখা গেছে, মোটামুটিভাবে (T 36,540 কিলোমিটার উচ্চ কক্ষপথে পরিক্রমণরত উপগ্রহের আবর্তনকাল 24 ঘণ্টা অর্থাৎ পৃথিবীর আবর্তনের সমান। এইরূপ কক্ষপথে স্থাপিত উপগ্রহগুলিকে পৃথিবীর সাপেক্ষে নিশ্চল মনে হয়। তাই এদের বিকল্প অভিধা—'জিওস্টেশনারী স্যাটেলাইট (Geostationary Satellite) বা ভূ-স্থির উপগ্রহ।

সমলয় ও অসমলয় উপগ্রহ

পর্যবেক্ষক মহল বলেন, ঠিক এই মুহূর্তে মহাকাশে আড়াই হাজারেরও বেশী কৃত্রিম উপগ্রহ

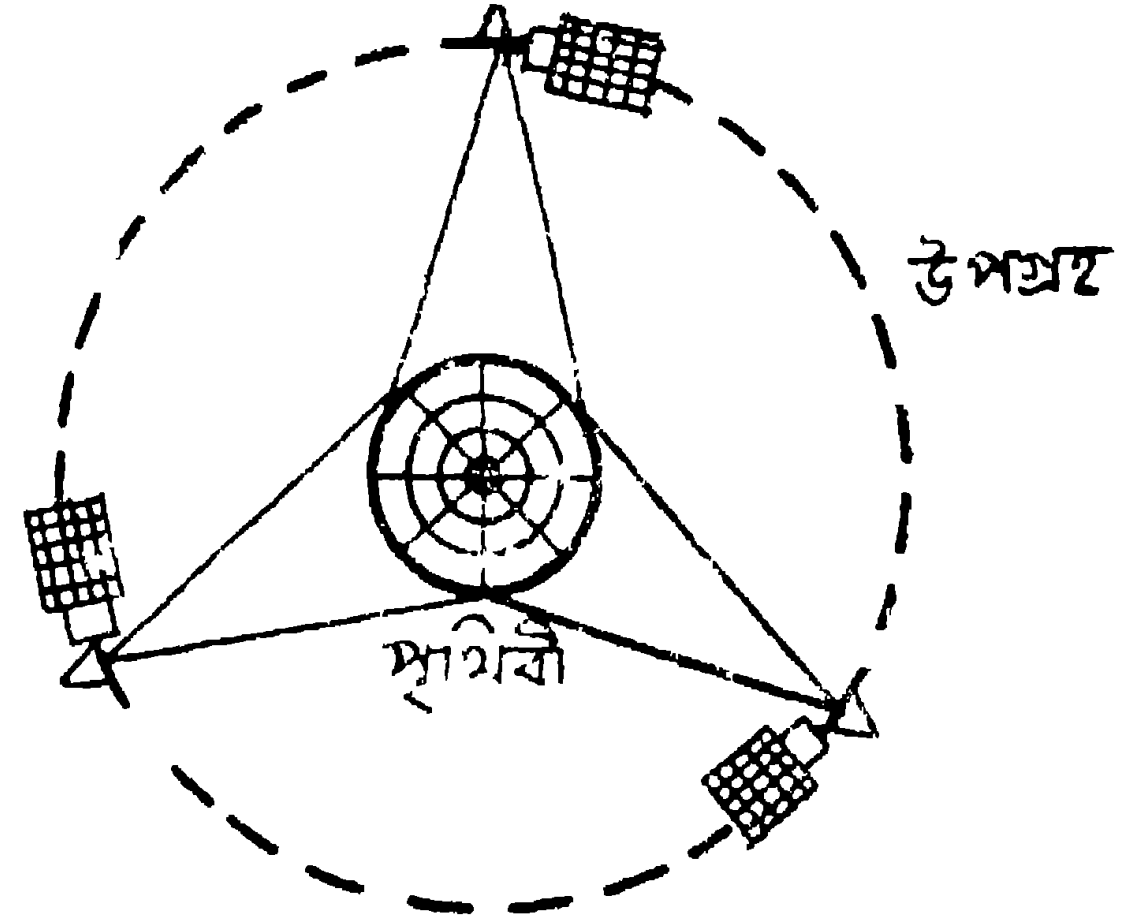
বিভিন্ন কক্ষপথ পরিক্রমা করে চলেছে। এদের বিভিন্ন উদ্দেশ্যের মধ্যে আছে গোয়েন্দাগিরি, মহাকাশ গবেষণা, আবহাওয়ার পূর্বাভাস, শিক্ষা-প্রসার, দূরপাল্লার যোগাযোগ প্রভৃতি। বাহোক, কৃত্রিম উপগ্রহগুলিকে আবর্তনকালের ভিত্তিতে দু'ব সহজেই দুটি মূল ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। সিনক্রোনাস স্যাটেলাইট (Synchro-nous Satellite) বা সমলয় উপগ্রহ এবং অ্যাসিনক্রোনাস স্যাটেলাইট (Asynchronous Satellite) বা অসমলয় উপগ্রহ।

সমলয় বা ভূস্থির উপগ্রহ—পরিভাষা থেকেই বিষয়টি সম্পর্কে আঁচ পাওয়া যায়। সমলয় কারণ এদের ও পৃথিবীর আবর্তনকাল সমান। আবার পৃথিবীর সাপেক্ষে এদের আপেক্ষিক গতিবেগ শূন্য—ভূস্থির। যদিও এরা পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ৩৫,৫৪০ কিলোমিটার উপরে নির্দিষ্ট কক্ষপথে পরিক্রমণরত, তবুও পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে এদের নিশ্চল মনে হয়। এবার একটু পরিষ্কার করে বলা যাক। ঠিক এই মুহূর্তে পৃথিবীর কোন নির্দিষ্ট স্থান থেকে উপগ্রহের যে অংশ দৃষ্টিগোচর হবে, ঠিক এক মাস পরেও সেই অংশই দৃষ্টিগোচর হবে, এর কোন হেরফের হবে না। যে সকল উপগ্রহ অল্প উচ্চতার কক্ষপথে পরিক্রমা করে তাদের আবর্তনকাল ভিন্ন। সেক্ষেত্রে পৃথিবী ও উপগ্রহের মধ্যে আপেক্ষিক গতিবেগ বর্তমান থাকে। এইরূপ অবস্থায় দুটি ভূ-কেন্দ্রের ক্ষেত্রে একটি উপগ্রহ সবসময়ের জন্তে দৃষ্টিগোচর হবে না। তাই তাদের পরিচয়—অ্যাসিনক্রোনাস স্যাটেলাইট বা অসমলয় উপগ্রহ।

এক্ষেত্রে বলা বিশেষ প্রয়োজন, উপগ্রহ দূর-সংযোজনের ক্ষেত্রে সমলয় সর্ব পালিত হওয়া একান্তভাবে আবশ্যিক। সমলয় উপগ্রহ ব্যবহারের ক্ষেত্রে অনেকগুলি বিশেষ সুযোগ পাওয়া যায়, যা অল্প ক্ষেত্রে অল্পপস্থিত।

দূর-সংযোজনের ক্ষেত্রে আমাদের মূল লক্ষ্য

হোক সারাদিন সংযোজন ব্যবস্থাকে সজীব রাখা এবং এই ব্যবস্থাকে অটুট রাখতে হলে উপগ্রহকে যোগাযোগকামী দুটি ভূ-কেন্দ্রের কাছে সবসময় গোচরীভূত থাকা দরকার। কক্ষপথের অবস্থান, আবর্তনকাল, ভূ-কেন্দ্রগুলির দূরত্ব প্রভৃতির



১নং চিত্র। সমলয় কক্ষপথে তিনটি উপগ্রহ

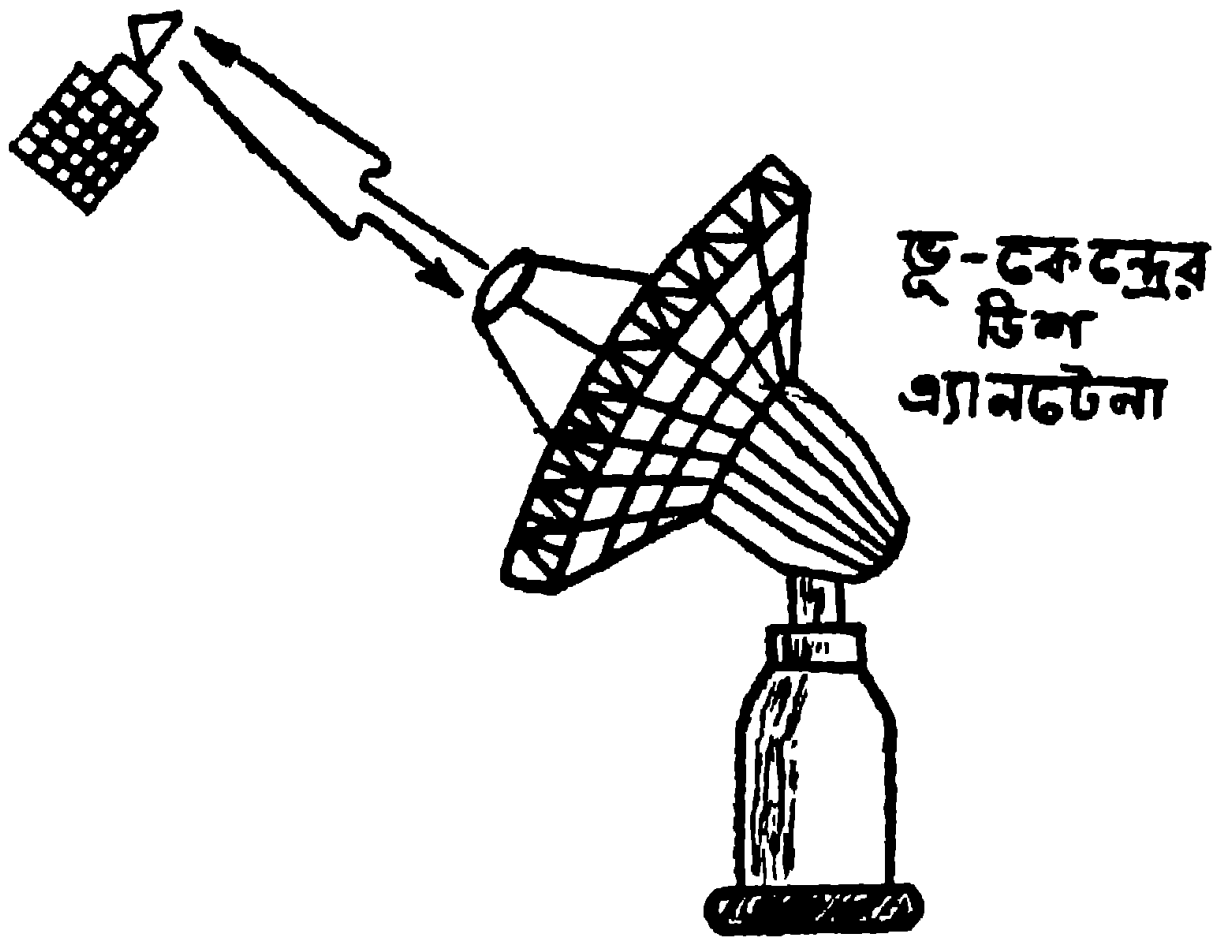
স্থল গণনার দেখা গেছে যে, সমলয় উপগ্রহগুলির ক্ষেত্রে মাত্র তিনটি উপগ্রহ সারা পৃথিবীর যোগাযোগ ব্যবস্থাকে সবসময়ের জন্তে সচল রাখতে সক্ষম।

ভূ-কেন্দ্র অ্যান্টেনা

সংযোজনের যে কোন শাখার সঙ্গে অ্যান্টেনা কথাটি ওতপ্রোতভাবে জড়িত। কার্যক্ষেত্রের বিভিন্নতা ও প্রযোজনের রকমফেরে অ্যান্টেনারও, আকার ও প্রকৃতির রকমফের হয়ে থাকে। যেমন—পোর্টেবল ট্রানজিস্টরের ছোট, শীর্ণকার ও হালকা অ্যান্টেনার সঙ্গে ভূ-কেন্দ্রের দৈত্যাকার কর্নেক শ' টন ওজনের ডিশ অ্যান্টেনার আমূল তফাৎ। বাহোক, এখানে সব রকম অ্যান্টেনার পরিচয় দেওয়া অসম্ভব ও নিশ্চরপ্রয়োজন। তাই, উপগ্রহ দূর-সংযোজনের ক্ষেত্রে ভূ-কেন্দ্রের প্রচলিত ডিশ অ্যান্টেনাতেই আলোচনা সীমাবদ্ধ রাখা হচ্ছে।

উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মূল অ্যান্টেনা—এবার

বৈজ্ঞানিক পরিতোষক বসি—ভূ-কেন্দ্রের ফিগার অব মেরিট (Figure of merit) ডিশ অ্যান্টেনা। আসলে কণাটির মধ্যে কোন অতিশয়োক্তি নেই। কারণ, ডিশ অ্যান্টেনা ভূ-কেন্দ্রের প্রেরণ ও গ্রহণ—উভয় কাজই সমাধা করে থাকে অর্থাৎ, ডিশ অ্যান্টেনা যেমন ভূ-কেন্দ্রের প্রেরক ব্যবস্থা থেকে সিগন্যালগুলিকে উপগ্রহের উদ্দেশ্যে ছুঁড়ে



২নং চিত্র। উপগ্রহ দূর-সংযোজন ব্যবস্থা

দেয়, তেমনি আবার উপগ্রহ থেকে প্রেরিত সিগন্যালগুলিকে গ্রহণ করে ভূ-কেন্দ্রের গ্রাহক ব্যবস্থার দিকে পাঠিয়ে দেয়। এই দ্বৈত ব্যবস্থা প্রচলিত ধারণার পরিপন্থী ও বাড়তি সুবিধা দিচ্ছে।

সাধারণভাবে যে কোন ভূ-কেন্দ্রের গুণাবলীর মূল মাপকাঠিটি প্রধানত: অ্যান্টেনার একটি বিশেষ ধর্ম—দিকনির্দেশিত বৈশিষ্ট্যের (Directional characteristics) উপর বিশেষভাবে নির্ভরশীল। কারণ অ্যান্টেনার এই বৈশিষ্ট্যের মাত্রা যদি খুব উচ্চমানের হয়, তবে খুব ক্ষীণ সিগন্যালও অনেক সময় কার্যকরী থাকে। আবার, এই নিরিখে বিচার করলে অধিবৃত্তাকার প্রতিফলক (Parabolic reflector) টাইপের ডিশ অ্যান্টেনা ব্যবহার করাই শ্রেয় এবং এটিই বহুলপ্রচলিত। একেই অ্যান্টেনা গেন বেনী

হয় এবং মূল সংযোজন ব্যবস্থার সক্রিয়তাও বৃদ্ধি পায়।

সাধারণত: এই প্রকার ডিশ অ্যান্টেনা-গুলিকে প্রয়োজনবোধে খুব সহজেই ঘোরাবার (Steer) ব্যবস্থা থাকে। এই ঘূর্ণনক্ষম অ্যান্টেনার প্রয়োজনীয়তা খুব সহজেই অনুমেয়। প্রথমত: পৃথিবীর সাপেক্ষে সংযোজন উপগ্রহ-গুলি সচল বা নিশ্চল হতে পারে। আবার সময়ের কক্ষপথে থাকলেও নানা কারণে বিচ্যুতি ঘটতে পারে। কিন্তু সচল সংযোজন ব্যবস্থা গড়ে তোলবার জন্যে অ্যান্টেনাকে সর্বদা উপগ্রহের অভিমুখী হতে হবে। তাছাড়া দুর্ভোগপূর্ণ আবহাওয়ার দিনে অ্যান্টেনাকে সুরক্ষিত রাখতে উদ্বিগ্ন করা প্রয়োজন। তাই অ্যান্টেনাকে দৃঢ় উপগোলকে সম্পূর্ণভাবে ঘোরাবার জন্যে প্রতিকলন ব্যবস্থাকে অনুভূমিক (Horizontal) ও দিগংশ (Azimuth)—এই দুটি অক্ষের উপর স্থাপন করা হয়। এই ঘোরাবার কাজ সূক্ষ্ম সারভো-ব্যবস্থার (Servo mechanism) মাধ্যমে নিখুঁতভাবে সম্পাদন করা হয়ে থাকে।

এবার বাহ্যিকবোধ হলেও আরেকটি কথা বলা প্রয়োজন। আয়নমণ্ডলের মাধ্যমে উচ্চ কম্পাঙ্কের দূর-সংযোজন ব্যবস্থার প্রেরণ বা গ্রহণ কাজের জন্যে অসংখ্য অ্যান্টেনার প্রয়োজন। পূর্বেই বলা হয়েছে, দিবারাত্রির তারতম্যে, ঋতুভেদে ও নানারকম প্রাকৃতিক কারণে আয়নমণ্ডলের ধর্মের পরিবর্তন ঘটে এবং উচ্চতারও প্রচণ্ড হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। তাই দুটি নির্দিষ্ট স্থানের মধ্যে সংযোজনের প্রয়োজনে প্রেরণ ও গ্রহণ—উভয়বিধ কাজের জন্যে বেশ কিছু করে কম্পাঙ্ক ও তদনুযায়ী অ্যান্টেনারও প্রয়োজন হয়ে থাকে। কিন্তু উপগ্রহ দূর-সংযোজনের ক্ষেত্রে এই প্রশ্ন ওঠে না; কারণ দৈন্যিকার ডিশ অ্যান্টেনাই সব অ্যান্টেনার কাজ করতে সক্ষম।

এসমত: উল্লেখযোগ্য কার্যকারিতার নিরিখে

আমাদের আরতি ভূ-কেন্দ্রের ডিশ অ্যান্টেনা অগ্রীব উচ্চমানের। গর্বের বিষয়, এটি গড়ে উঠেছে সম্পূর্ণভাবে ভারতীয় প্রয়াসে অর্থাৎ এটি ভারতীয় বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদদের উন্নত মেধা ও কর্ম-প্রয়াসের এক অনন্ত উদাহরণ।

টি. টি. সি. (T. T. C)

সংক্ষেপিত বরান টি. টি. সি এবং এভাবেই কথ্যটি কৃত্রিম উপগ্রহের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত। পূর্ণ পরিচয়- ট্র্যাকিং (Tracking), টেলিমেট্রি (Telemetry) ও কমান্ড (Command)। মনে রাখা দরকার, টি. টি. সি হলো উপগ্রহের মূল কার্যধারার প্রাণ, অর্থাৎ সবকিছু সঞ্জীবিত রাখবার পক্ষে একান্তভাবে অপরিহার্য। টি. টি. সি সাধারণতঃ ভূ-কেন্দ্র থেকে করা হয়ে থাকে।

মূল যান (Launch vehicle) থেকে বিচ্ছিন্ন হবার পর উপগ্রহের গতিপথকে নিখুঁতভাবে নির্ধারণ করবার জন্তে ট্র্যাকিংয়ের প্রয়োজন। এর তথ্যাবলীর মধ্যে মূলতঃ থাকে যানের গতিবেগ, দূরত্ব ও কোণিক অবস্থান।

টেলিমেট্রি বা দূরমিতি বলতে সাধারণতঃ ছ-রকম তথ্যের পরিমাপ বোঝায়। এক—যানের অবস্থাসংক্রান্ত পরিমাপ, দুই—পরীক্ষামূলক কর্মসূচীর রূপায়ণ প্রথমোক্ত পরিমাপের অন্তর্ভুক্ত হলো তাপমাত্রা, চাপ, শক্তি সরবরাহ, সাবসিস্টেম-গুলির (Subsystems) ক্রটিনমাতিক পাঠ ইত্যাদি। পরীক্ষামূলক কার্যসূচী উপগ্রহভেদে রকমকমের হয়ে থাকে। যেমন, গবেষণামূলক উপগ্রহের ক্ষেত্রে সোলার প্রাক্জ্যার রহস্তোদ্ধার, মহাজাগতিক রশ্মির পর্যবেক্ষণ, আয়োনোস্ফিয়ারের ব্যবহার-বৈচিত্র্য, চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিমাপ প্রভৃতি অন্তর্ভুক্ত।

কমান্ড বা নির্দেশন—কক্ষপথে স্থাপন করবার পর যানকে সুনিয়ন্ত্রিতভাবে পরিচালিত করবার জন্তে অবিরত নির্দেশ দেওয়া দরকার। নিয়ম-

মাতিক কার্য সম্পাদনের জন্তেও কিছু নির্দেশ দেওয়া হয়ে থাকে। তাছাড়া, অভাবিত ও অপ্রত্যাশিত পরিবেশের উপস্থিতিতে কার্যক্রমের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনের প্রয়োজনেও কিছু কিছু নির্দেশ দেওয়া প্রয়োজন হয়। এই নির্দেশ সাধারণতঃ পাল্স কোডের (Pulse code) সাহায্যে উপগ্রহে প্রেরিত হয়ে থাকে এবং উপগ্রহগুলি ভূ-কেন্দ্র থেকে কমান্ড পাবার পর সেই ব্যবহার করে।

কমিউনিকেশন বা সংযোগন উপগ্রহের ক্ষেত্রেও টি. টি. সি অংশ প্রয়োজনীয় অঙ্গ। এবার উপগ্রহের ক্ষেত্রে টি. টি. সি-র জন্তে কমিউনিকেশন ছাড়াও বিকন (Beacon) সিগ্ণাল ব্যবহার করা হয়ে থাকে এবং এর কম্পাঙ্ক আলাদা। মহাকাশে পরিক্রমারত অসংখ্য উপগ্রহের টি. টি. সি বিভিন্ন ভূ-কেন্দ্র থেকে করা হচ্ছে। যেমন—ভারতীয় উপগ্রহ আর্ষভট্টের টি. টি. সি হচ্ছে মূলতঃ মস্কোর বিয়ার্স লেক ও ভারতের শ্রীহরিকোটা থেকে। তেমনি ইনটেলস্যাট সিরিজের উপগ্রহগুলির টি. টি. সি চারটি নির্দিষ্ট ভূ-কেন্দ্র অ্যানডোভার (মেল্যাও ইউ. এস. এ), পাউমালু (হাওয়াই, ইউ. এস. এ), ফুসিনো (ইটালী) ও কারনারভন (অস্ট্রেলিয়া) থেকে হচ্ছে।

সংযোগনে কম্পিউটার

আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার প্রায় সব শাখাতেই কম্পিউটার এক বিরাট হাতিয়ার। সুষ্ঠু ও নিয়মানুগ পদ্ধতিতে ও অস্বাভাবিক দ্রুততার সঙ্গে যে কোন কাজ নিখুঁতভাবে সম্পাদন করবার জন্তে কম্পিউটার অত্যন্ত সহায়ক। দ্রুত পরিবর্তনশীল কারিগরীজগতে টেলি-কমিউনিকেশন বা দূর-সংযোগন শাখাতেও আধুনিকতার ছাপ একট। বর্ধিত সম্ভাবনা নিয়ে এই শাখাতেও কম্পিউটার প্রবেশ করেছে। উপগ্রহ দূর-সংযোগন ব্যবহার কলে একদিকে যেমন কম্পিউটার ডাটা

(Computer data) আদান-প্রদান স্বরাসিত হচ্ছে, তেমনি কম্পিউটার এই শাখার জটিল কার্যক্রমকে অনেক বেশী উৎকর্ষের সঙ্গে সম্পাদনে সহায়তা করছে। শুধুমাত্র সিগ্‌নাল সংরক্ষণ বা সুইচিং সার্কিটের নিয়ন্ত্রণই নয়, সামগ্রিকভাবে এই শাখার প্রতিটি বিভাগেই কম্পিউটারের প্রবেশাধিকার। এর ব্যবহারের ফলে সিগ্‌নাল আদান-প্রদানের অস্বাভাবিক দ্রুততা বাড়বে, যা প্রচলিত ব্যবস্থার কখনো ভাবা যায় না। তাছাড়া স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে বিল তৈরী, বহুপাতি রুটিন পরীক্ষা, ক্রটি নিরূপণ ও তার সংশোধন ব্যবস্থা অনেক বেশী সুষ্ঠুভাবে ও স্বল্প সময়ে করা সম্ভব। এছাড়াও কম্পিউটার ব্যবহারে আন্তর্জাতিক সার্কিটে টেলিফোন, টেলেক্স প্রভৃতির সহায়ক হিসাবে কোন অপারেটরের প্রয়োজন হবে না। কম্পিউটার সংযোগসাধন হবার সঙ্গে সঙ্গে দু-প্রান্তের মানুষ তাদের মধ্যে সার্থক সংযোগ গড়ে তুলতে পারবেন। আরেকটি কথা বলা যেতে পারে—উপগ্রহ দূর-সংযোজন ব্যবস্থায় কম্পিউটার অদূর ভবিষ্যতে আরো অনেক দিগন্ত খুলে দেবে। এমনি করে সময় সংক্লেপের ফলে দূরত্বের ব্যবধান ক্রমশঃ সঙ্কুচিত হতে হতে পৃথিবী আমাদের কাছে অনেক বেশী ছোট

অভূত হবে। আশীর দশকের মধ্যেই তা সম্পন্ন হবে—প্রত্যয় নিয়ে বলা যায়।

উপসংহার

আজকের উপগ্রহ দূর-সংযোজন ব্যবস্থা অনেক বিবর্তনের কণ। এই বিবর্তনের গোড়ার চিত্রে ছিল রানার, অথারোহী, পাওয়ার প্রভৃতি। তারপর ক্রমবিকাশের সূচক বহু্যংসব, বায়ুবাহনা, রং-বেরঙের বাহারী পতাকা নাড়ানো প্রভৃতি। তবে আধুনিক সংযোজন ব্যবস্থার গোড়াপত্তন প্রচ্ছন্নভাবে নিহিত রয়েছে হার্জের (Hertz) সেই যুগান্তকারী পরীক্ষার মধ্যে। তাঁর পরীক্ষার সার্বিক মূল্যায়ন করতেই যেন পাদপ্রদীপের সামনে এগিয়ে এলেন গ্রাহাম বেল ও জামুয়েল মোর্স! এখান থেকেই ক্রমোন্নতির সোপান, সর্বশেষ চিত্র—উপগ্রহ দূর-সংযোজন ব্যবস্থা।

[বর্তমান লেখক লেখার ব্যাপারে উৎসাহ দানের জন্যে নিজ সংস্থা ওতারদীজ কমিউনিকেশন সার্ভিসের কলকাতা কেন্দ্রের Shri A. S. Khadilker, Director (CB) এবং Shri G A. Patil, E/C (TRS)-এর নিকট বিশেষভাবে কৃতজ্ঞ।]

বিজ্ঞান-সংবাদ

অন্তিমব পশ্চায় দুধ সংরক্ষণ

দুধ সংরক্ষণ ও দূরস্থানে প্রেরণের জন্তে এখন আর রেফ্রিজারেটরের সাহায্যে হিমায়িতকরণের প্রয়োজন হবে না।

দুধ সংরক্ষণ ও জীবাণুমুক্ত করবার জন্তে সাধারণতঃ পাস্তুর পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। পাস্তুরাইজেশন পদ্ধতিতে গরুর বাঁট থেকে দুধ দোহনের পরই বত নীচ্র সম্ভব সেই দুধ উচ্চ তাপে স্বল্পকালের জন্তে উত্তপ্ত করা হয়। দুধে যেটুকু জীবাণু থাকবার সম্ভাবনা থাকে, তা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় এই পদ্ধতি প্রয়োগের ফলে। কিন্তু এতেও অনেক সময় কিছু জীবাণু জীবিত থাকতে পারে। একমাত্র টেরিলাইজেশন বা নিরীক্সন পদ্ধতিতেই সেই জীবাণু ধ্বংস করা যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে দুধকে আরও উচ্চ তাপ দিয়ে উত্তপ্ত করা হয়।

স্টেরিলাইজ করা দুধ নিরাপদ হতে পারে, কিন্তু এর স্বাদ দুধের মত নয়। তাই পাস্তুরাইজ করা দুধকে আবার হিমায়িত করা হয়, যাতে জীবিত ব্যাক্টেরিয়ার জন্তে ঐ দুধ টক করে না যায়। কিন্তু হিমায়ণ পদ্ধতিটি খরচসাপেক্ষ। এছাড়া অনেক বিদ্যুৎ-শক্তি ব্যয় হয় এবং এই পদ্ধতিতে দুধকে প্রসেসিং কারখানার এবং সেখান থেকে রক্ষণাগারের মধ্যে এবং গৃহস্থের রান্নাবরে পর্যন্ত ঠাণ্ডা রাখবার জন্তে জটিল ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হয়।

নতুন পদ্ধতিতে আর দুধ হিমায়িতকরণের প্রয়োজন হবে না। এই প্রক্রিয়ার একটি এনজাইমের সাহায্যে দুধে তাজা স্বাদ বজায় রাখা হয়। এই এনজাইমটি একটি রাসায়নিক পদার্থ। এর আগে অবশ্য ঐ দুধকে অতি উচ্চ তাপে টেরিলাইজ করা হয়। উত্তর ক্যারোনিয়া

ষ্টেট বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর হারল্ড সোরাইসগুড ইউ.এস. জাশনাল সায়েন্স ফাউন্ডেশনের সাহায্যে এই নতুন প্রক্রিয়াটি উদ্ভাবন করেছেন।

এনজাইমটির নাম সালফাইড্রিন অক্সিডেস যাত্র আট বছর আগে কাঁচা দুধের মধ্যে এই এনজাইমটি আবিষ্কৃত হয়। ডক্টর সোরাইসগুড ও তাঁর সহকর্মীরা এই এনজাইমটি পৃথক করেছেন এবং এর সাহায্যে টেরিলাইজ করা দুধের স্বাভাবিক সুগন্ধ কিরিয়ে আনবার একটি প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেছেন। এই প্রক্রিয়ার দুধের মধ্যে বাইরের কোন পদার্থ মিশিয়ে দেওয়া হয় না। দুধটি একই থাকে, কেবল এর স্বাদ আরও ভাল হয়।

ডক্টর সোরাইসগুড অনুমান করেন, পাঁচ থেকে দশ বছরের মধ্যে হিমায়ণের সাহায্য ব্যতিরেকেই তাজা দুধ দোকানে কিনতে পাওয়া যাবে। তিনি আরও বলেছেন যে, পাত্রের মুখ না খোলা পর্যন্ত এই দুধ রেফ্রিজারেটে রাখতে হয় না, কারণ যে সমস্ত জীবাণু দুধকে নষ্ট করে, তা আপনাই ধ্বংস হয়ে গেছে।

কৃত্রিম উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন

ভারতে বর্ষা ঋতুর প্রভাব কি রূপ হবে? মেরুভূমির গ্রীষ্মকালের উপকূল থেকে কোন্ দিকে সবে আসছে? এই ধরনের সব প্রশ্নের উত্তর পাওয়ার জন্তে অসংজ্ঞাতিক প্রচেষ্টা চলেছে।

নিমবাস-৬ এই সব পরীক্ষা-নিরীক্ষার নিযুক্ত রয়েছে। নিমবাস-৬ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ সংস্থার নবতম কৃত্রিম উপগ্রহ। এটি অতি আধুনিক সূক্ষ্ম যন্ত্রপাতিসম্বিত আবহ-বিজ্ঞান সংক্রান্ত গবেষণা-উপগ্রহ। এই কৃত্রিম উপগ্রহটি

পৃথিবী থেকে সর্বাধিক কিলোমিটার উর্ধ্বে অবস্থান করে উত্তর দক্ষিণ মেরু কক্ষপথে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে। ভূপৃষ্ঠের অনেক কাছে পৃথিবীকে ঘিরে বিরাট করছে প্রায় এক হাজারটি বেলুন। এই বেলুনগুলি নানা বহুপাতি সমন্বিত এবং এরা নিমবাস-৬ কৃত্রিম উপগ্রহটির যারকং আট্টলিরা, ব্রেজিল, ক্যানাডা, ফ্রান্স, নরওয়ে, দক্ষিণ আফ্রিকা ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে অবস্থিত কেন্দ্রগুলিতে কর্মরত গবেষণা-কর্মীদের কাছে তথ্য পৌঁছে দিচ্ছে। এই পরিকল্পনা পুরোপুরি কার্যে রূপান্তরিত হলে দক্ষিণ মেরু, ভারত মহাসাগর, আফ্রিকা, সামোয়া এবং উত্তর মেরু প্রভৃতি দূরদেশ থেকেও মেরু প্রদেশ ও গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলের আবহাওয়া এবং মহাসাগর ও ভূবারের অবস্থা সংক্রান্ত তথ্যাদি বিজ্ঞানীদের হাতে এসে পৌঁছুবে।

পরীক্ষার একটি অংশ হলো গ্রীষ্মমণ্ডলীয় বলয়ের আবহাওয়া পর্যালোচনা করা। এছাড়া সামোয়া, ঘানা এবং দক্ষিণ অ্যাটলান্টিকের অ্যাসেনসান দ্বীপ থেকে চার শতাধিক বেলুন ছাড়া হয়েছে। এই বেলুনগুলি ভূপৃষ্ঠ থেকে 14 কিলোমিটার উর্ধ্বে ভেসে বেড়াচ্ছে এবং নিমবাস-৬ তার পরিক্রমার পথে যখনই এদের সম্মুখীন হচ্ছে, এরা তখনই ঐ কৃত্রিম উপগ্রহটির নিকট তথ্য প্রদান করছে।

ভূতৈনিক ক্রাসী বিজ্ঞানী ভারত মহাসাগরের সেকেলেন্স দ্বীপ থেকে 50টি বেলুন ছেড়েছেন। এগুলি বেশী উচুতে তোলা হয় নি। ভূপৃষ্ঠ থেকে মাত্র 750 মিটার উর্ধ্বে এই বহুপাতিসমন্বিত বেলুনগুলি ভেসে বেড়াচ্ছে এবং বাতাস ও সমুদ্রের পারস্পরিক ক্রিয়া এবং ভারতে বর্ষা ঋতুর উপর এই ক্রিয়ার প্রভাব সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করছে।

নিমবাস-৬ পৃথিবীর চতুর্দিকে ভাসমান

বেলুনসমূহ থেকে তথ্য গ্রহণ করে তা প্রেরণ করে। আলাস্কার তৈলসমৃদ্ধ প্রাচ্য উপসাগরের ঠিক উত্তরে বোকোট সাগরের ভূবারখণ্ড কোন্ দিকে সরে যাচ্ছে, তা নির্ণয়ের কাজেও নিমবাসকে ব্যবহার করা হবে।

জাল সই ধরবার বলপয়েন্ট পেন

কম্পিউটারসমন্বিত এক ধরনের বলপয়েন্ট পেন আবিষ্কৃত হয়েছে, যার সাহায্যে জাল সই ধরা পড়বে। এই পেন রাসায়নিক পরীক্ষার উদ্ভীর্ণ হয়েছে। স্ট্যানফোর্ড রিসার্চ ইনস্টিটিউটের ইঞ্জিনিয়ারেরা এই পেন পরীক্ষা করে দেখেছেন। এটি দেখতে সাধারণ বলপয়েন্ট পেনের মতই, তবে একটি কম্পিউটার যন্ত্রের সঙ্গে এটি তার-যোগে সংযুক্ত। এই ব্যবস্থার সন্দেশভাজন ব্যক্তিকে আবার সই করতে বলা হবে। স্বাক্ষরকারীর হস্তাক্ষরের গতিভঙ্গী এবং অক্ষরের বাইরের আকৃতি ও প্রকৃতি থেকে জাল স্বাক্ষর ধরা সম্ভব হবে। লেবোরেটরী পরীক্ষার এই কলম জাল স্বাক্ষর ও আসল স্বাক্ষরের মধ্যে পার্থক্য সহজেই নির্ণয় করতে পারে। এই প্রক্রিয়াটি একটি মূল সত্যের উপর নির্ভর করে উদ্ভাবিত হয়েছে। এই সত্যটি হলো এই যে, কেউই নিজের সই দু-বার ছবছ একই প্রকার করতে পারে না। এই প্রক্রিয়ার সেই পার্থক্যটুকুও ধরা পড়ে, তা যত ক্ষুদ্রই হোক না কেন। সাধারণতঃ অধিকাংশ লোকের ক্ষেত্রেই দ্বিতীয়বার সই করলে দুটি সইয়ের মধ্যে দুটি ভুল বা বৈষম্য থাকবে। কিন্তু জাল স্বাক্ষরকারীর সইয়ের মধ্যে অন্ততঃ তিনটি বা চারটি ভুল বা বৈষম্য থাকবেই। বলপয়েন্ট পেনটি স্বাক্ষরকারীর দুটি সইয়ের মধ্যে কয়টি ভুল বা বৈষম্য আছে, তা সহজেই নির্দিষ্ট করে দেবে।

কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

মে—1976

উনত্রিশতম বর্ষ : পঞ্চম সংখ্যা



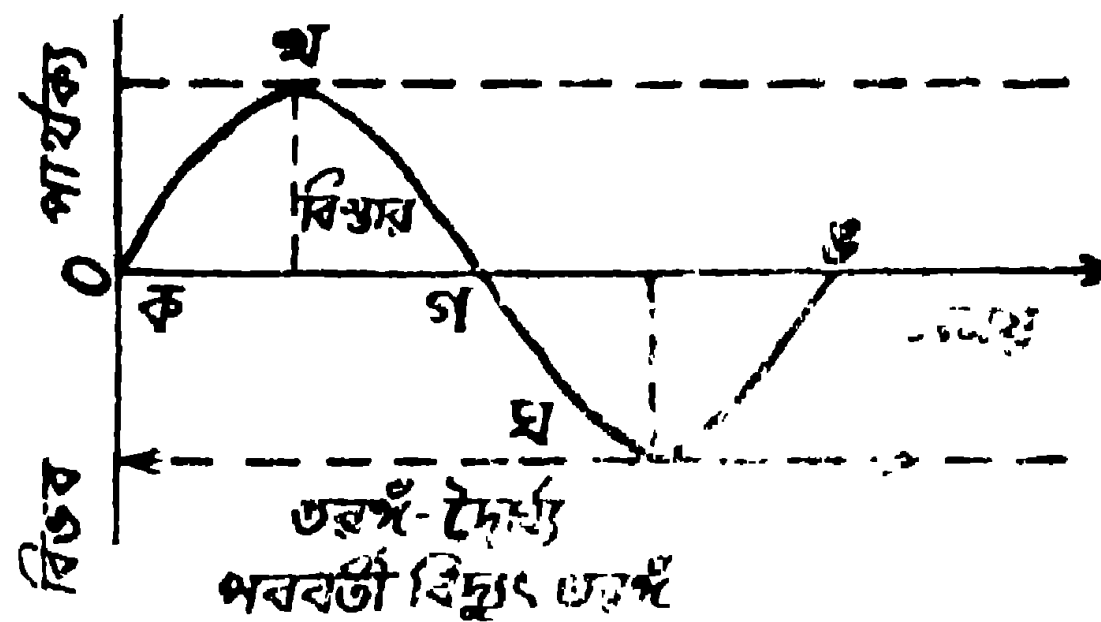
কৃত্রিম চামড়া

ছবিতে রুটির মত যে জিনিষটি দেখা যাচ্ছে, আসলে সেটি রুটি নয়—সম্প্রতি উদ্ভাবিত এক প্রকার কৃত্রিম চামড়ার ফটোগ্রাফ। কোলাজান নামক এক প্রকার প্রোটিনসম্পৃক্ত কার্বোহাইড্রেট থেকে এটি প্রস্তুত করা হয়েছে। এই কৃত্রিম চামড়া উদ্ভাবকদের অন্ততম মাসাচুসেট্‌স্‌ ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজির অধ্যাপক আইওয়ানিস ইয়ানাস কৃত্রিম চামড়া প্রদর্শন করছেন। গুরুতরভাবে দক্ষ বা অন্য কোন কারণে দেহে নতুন চামড়া সংযোজনের প্রয়োজন হলে এই কৃত্রিম চামড়া সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহার করা যাবে, শরীর থেকে নতুন চামড়া কেটে লাগাবার প্রয়োজন হবে না।

রেডিও-তরঙ্গের কথা

রেডিও সেটের সুইচ খুললে, অমনি আরম্ভ হয়ে গেল গান, বক্তৃতা বা নাটক। কি আশ্চর্য! বহু দূরে রেডিও স্টেশনে বসে কোন ব্যক্তি কথা বলছে, শৃঙ্খল মধ্যে পাড়ি দিয়ে প্রায় সঙ্গে সঙ্গে তার কথা রেডিও সেটের ভিতর নিয়ে তোমার কানে পৌঁছে যাচ্ছে। তোমরা ভাবছো এতে আর আশ্চর্য কি। আমি জোর গলায় ডাক দিলে খেলার মাঠের ওপারে আমার বন্ধুর কানে পৌঁছে যায়। সেইভাবে রেডিও স্টেশনের কথা আমার কানে পৌঁছবে না কেন? না ঘোটেই তা পৌঁছবে না। তুমি গলায় যত জোর দাওনা কেন, বায়ুতে তার যে তরঙ্গ উঠবে, তার শক্তি এত দ্রুত হ্রাস পাবে যে, কয়েক শ' গজের বেশী তোমার কথা পৌঁছবে না। তোমার কথাকে আরও অনেক বেশী দূরে পৌঁছে দিতে হলে বিদ্যুৎ-তরঙ্গের সাহায্য নিতে হবে। তোমরা সঙ্গে সঙ্গে বলবে, হ্যাঁ মনে পড়ছে, এতো আমাদের জানা। মাইক্রোফোন আর লাইড স্পীকার তো দিন-রাত শব্দ-তরঙ্গকে বর্ধিত করে অনেক দূরে পৌঁছে দিচ্ছে। এইভাবে কি আরও অনেক বেশী দূরে পাঠানো যায় না? না, এভাবেও পাঠানো যায় না। তবে মাইক্রোফোনের পদ্ধতিটাকে আংশিকভাবে কাজে লাগানো হয় বই কি।

এখন মাইক্রোফোনের পদ্ধতিটা বিশ্লেষণ করে দেখা যাক। মাইক্রোফোনের চোঙের সামনে কথা বললে তা পরিবর্তী বিদ্যুৎ-তরঙ্গে রূপান্তরিত হয়ে যায়। এই তরঙ্গ অ্যাম্প্লিফায়ার নামক যন্ত্রে বর্ধিত হয়ে লাইডস্পীকারে পুনরায় শব্দ-তরঙ্গের সৃষ্টি করে, যার শক্তি মূল শব্দ থেকে অনেক বেশী। অ্যাম্প্লিফায়ার কিন্তু মূল শব্দ-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য বা কম্পাঙ্কে পরিবর্তন করতে পারে না, কেবল তার বিস্তারকে বাড়িয়ে দেয়, ফলে তার শক্তিটাও বেড়ে যায়।



1নং চিত্র

এখন দেখা যাক, কম্পাঙ্ক এবং তরঙ্গ-বিস্তার কথাগুলির অর্থ কি। জলে তিল পড়লে যে তরঙ্গ উঠে, তার সঙ্গে পরিবর্তী বিদ্যুৎ-তরঙ্গের সাদৃশ্য আছে। 1নং চিত্রে একটি তরঙ্গ-রেখাচিত্র দেখানো হয়েছে।

মধ্যবর্তী সরলরেখাটি হলো সমসরৈখা। একে শূন্যরেখা ধরে পরিবর্তী বিদ্যুৎ-তরঙ্গের বিভব-পার্থক্যের ঠিকান-পতন দেখানো হয়েছে। ক-বিন্দুতে কোন এক মুহূর্তে এব মাত্রা শূন্য (0), আবার বাড়তে বাড়তে খ-বিন্দুতে তা হ্যাঁ ছ ধনাত্মক চরম, পুনরায় হ্রাস পেয়ে গ-বিন্দুতে হয়েছে শূন্য; এরপর ঘ-বিন্দুতে ঋণাত্মক চরম ও ঙ বিন্দুতে পুনরায় শূন্য হয়েছে। ক-থেকে বঁকা পথ ধরে ঙ পর্যন্ত দৈর্ঘ্যকে বলা হয় তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য। এর প্রতীক λ (ল্যাম্বডা)। এর একক হলো মিটার (মি:)। খ বা ঘ বিন্দু থেকে শূন্যরেখা পর্যন্ত দূরত্বকে বলে তরঙ্গের বিস্তার। বিস্তার বাড়ে কমে তরঙ্গের শক্তি অনুপাতে। একটি তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হলো তরঙ্গের একবার কম্পনের দৈর্ঘ্য। এক সেকেন্ডে তরঙ্গটি যতবার কম্পিত হয়; অর্থাৎ যতগুলি তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য সৃষ্টি করে, তাকে বলে কম্পাঙ্ক। এর প্রতীক f , এবং একক হার্জ / সেকেন্ড (হা:/সে:) * পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, আলোর মত বিদ্যুৎ-তরঙ্গের গতিবেগও হলো সেকেন্ডে 3×10^8 মিটার। এর থেকে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ও কম্পাঙ্কের মধ্যে সম্পর্ক পাওয়া যায়।

$$f \text{ (হা/সে)} = \frac{3 \times 10^8}{\lambda \text{ (মি:)}} ; \text{ অথবা } \lambda \text{ (মি:) } = \frac{3 \times 10^8}{f \text{ (হা/সে)}} ,$$

$$\text{অথবা } f\lambda = 3 \times 10^8 \text{ মি:।}$$

দুটি সহজ উদাহরণ দেওয়া যাক—

447.8 মি: তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের কম্পাঙ্ক কত?

$$f = \frac{3 \times 10^8}{447.8} = 670 \text{ কি. হা. / সে. (প্রায়)}$$

আবার, 1000 কি. হা. / সে. কম্পাঙ্কের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হলো—

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{1000 \times 1000} = 300 \text{ মি:}$$

এর থেকে তোমাদের অতি পরিচিত রেডিও স্টেশন যথাক্রমে কলকাতা ক ও খ-এর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ও কম্পাঙ্কের হিসাব পাচ্ছ।

কিন্তু এগুলি হলো উচ্চমাত্রার কম্পাঙ্ক। আমরা যে কথাবার্তা বলি, গান করি, অথবা বাজ্যযন্ত্রে ধ্বনি সৃষ্টি করি, তাদের কম্পাঙ্ক এদের চেয়ে অনেক কম। আমাদের শ্রবণ যন্ত্রের গ্রহণ ক্ষমতার একটা উচ্চতম ও একটা নিম্নতম সীমা আছে। এই সীমা হলো 20 থেকে 20,000 হা./সে., অর্থাৎ কোন শব্দের কম্পাঙ্ক 20-এর নীচে হলে তা যেমন আমাদের কান ধরতে পারে না, তেমনই 20,000-এর উপরে হলেও তা আমাদের কানে গ্রাহ্য হয় না। মানুষের কথার কম্পাঙ্ক সাধারণতঃ 80 থেকে 12000 এবং বাজ্যযন্ত্রের ধ্বনির কম্পাঙ্ক 30 থেকে 5000-এর মধ্যে থাকে।

* পূর্বে একে সাইক্ল / সেকেন্ড (সা / সে) বলা হতো। বর্তমানে বিখ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী হার্জের নামের সঙ্গে একে যুক্ত করা হয়েছে।

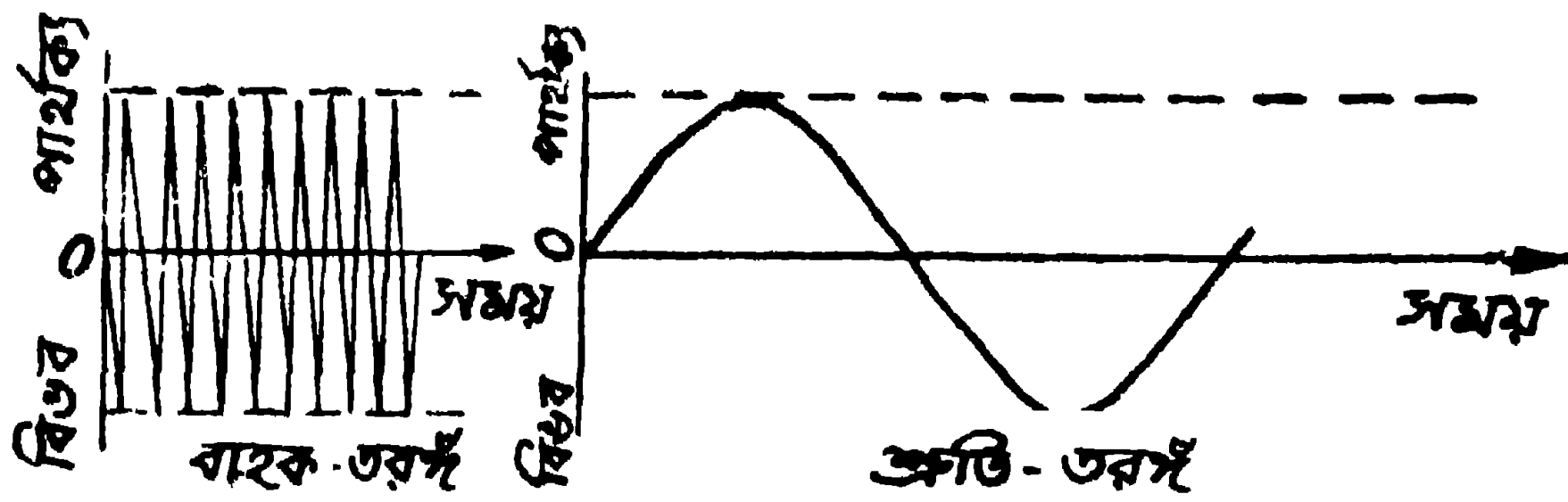
যা হোক, রেডিও ষ্টেশনে মাইক্রোফোনের মধ্যে যে শব্দ-তরঙ্গ বিদ্যুৎ-তরঙ্গে পরিবর্তিত হয়, তার কম্পাঙ্ক ৫০-৫০০০-এর মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা হয়। এই সীমারেখার মধ্যের কম্পাঙ্কে নিম্নকম্পাঙ্ক বা শ্রুতি-কম্পাঙ্ক বলা হয়। আবার ১০,০০০-এর উপর কম্পাঙ্কে উচ্চকম্পাঙ্ক বা রেডিও-কম্পাঙ্ক নাম দেওয়া হয়েছে। রেডিও-ষ্টেশনের উচ্চ এরিয়ালের মধ্যে পরিবর্তী বিদ্যুৎ-প্রবাহ সঞ্চারিত করলে তা একই কম্পাঙ্কের তরঙ্গের আকারে শূণ্যের মধ্যে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এষ্ট তরঙ্গ রেডিও সেটের এরিয়ালের মধ্যে ধরা পড়ে। এখন শ্রুতিযোগ্য তরঙ্গকে এইভাবে সোজাশুজি দূরদূরান্তে পাঠিয়ে দেওয়া সম্ভব হলে কাজটা অনেক সহজ হতো। কিন্তু দুর্ভাগ্যক্রমে তা সম্ভব হয় না। কারণ শ্রুতিযোগ্য তরঙ্গের শক্তি অতি সহজে বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে শোষিত হওয়ার ফলে অত্যন্ত দূরত্বের মধ্যেই তা অতি স্তিমিত হয়ে যায়। এজন্তে শ্রুতিযোগ্য তরঙ্গকে বহন করে নিয়ে যেতে কোন শক্তিশালী বাহকের প্রয়োজন হয়। তবে আধুনিক রেডিও-বিজ্ঞানীরা বার্তা তরঙ্গের বাহকরূপে নিয়োগ করেন কোন উচ্চ কম্পাঙ্কের রেডিও-তরঙ্গকে।

উচ্চ কম্পাঙ্কের তরঙ্গের বহু দূরে ছড়িয়ে পড়বার ক্ষমতা আছে। এরূপ কোন উপযুক্ত রেডিও-তরঙ্গকে শ্রুতি-তরঙ্গের বাহক করে উচ্চ এরিয়াল থেকে শূণ্যের মধ্যে ছেড়ে দেওয়া হয়। এরূপ তরঙ্গকে বাহক তরঙ্গ বলে। প্রেরণের পদ্ধতিটি অতি জটিল, তবে সংক্ষেপে এই ভাবে বলা যায়—

রেডিও ষ্টেশন বসে কোন ব্যক্তি যে কথা বললেন, তা মাইক্রোফোনের মাধ্যমে নিম্নকম্পাঙ্কের পরিবর্তী বিদ্যুৎ-প্রবাহ সৃষ্টি করে। আমপ্লিফায়ারের মাধ্যমে তার বিস্তার ও শক্তি বাড়িয়ে দেওয়া হয়। ট্রান্সমিটার যন্ত্রে বৈদ্যুতিক ব্যবস্থায় একটি নির্বাচিত উচ্চকম্পাঙ্কের বিদ্যুৎ-প্রবাহ সৃষ্টি করা হয়। পূর্বোক্ত নিম্নকম্পাঙ্কের বিদ্যুৎ-প্রবাহকে এই উচ্চ কম্পাঙ্কের বিদ্যুৎ-প্রবাহের সঙ্গে একটি বিশেষ প্রক্রিয়ায় মিশিয়ে দেওয়া হয়। একে বলা হয় মডুলেশন। এবার এই উচ্চকম্পাঙ্কযুক্ত মডুলেশন-করা বিদ্যুৎ-প্রবাহকে উচ্চ প্রেরক এরিয়ালের মধ্যে সঞ্চারিত করা হয়। সেখান থেকে তরঙ্গ প্রতি সেকেন্ডে 3×10^8 মিঃ গতিবেগ চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। ২নং চিত্রে দেখানো হয়েছে বাহক ও শ্রুতি-তরঙ্গের রেখা চিত্র এবং ৩নং চিত্র দেখানো হয়েছে মডুলেটেড তরঙ্গের রেখাচিত্র।

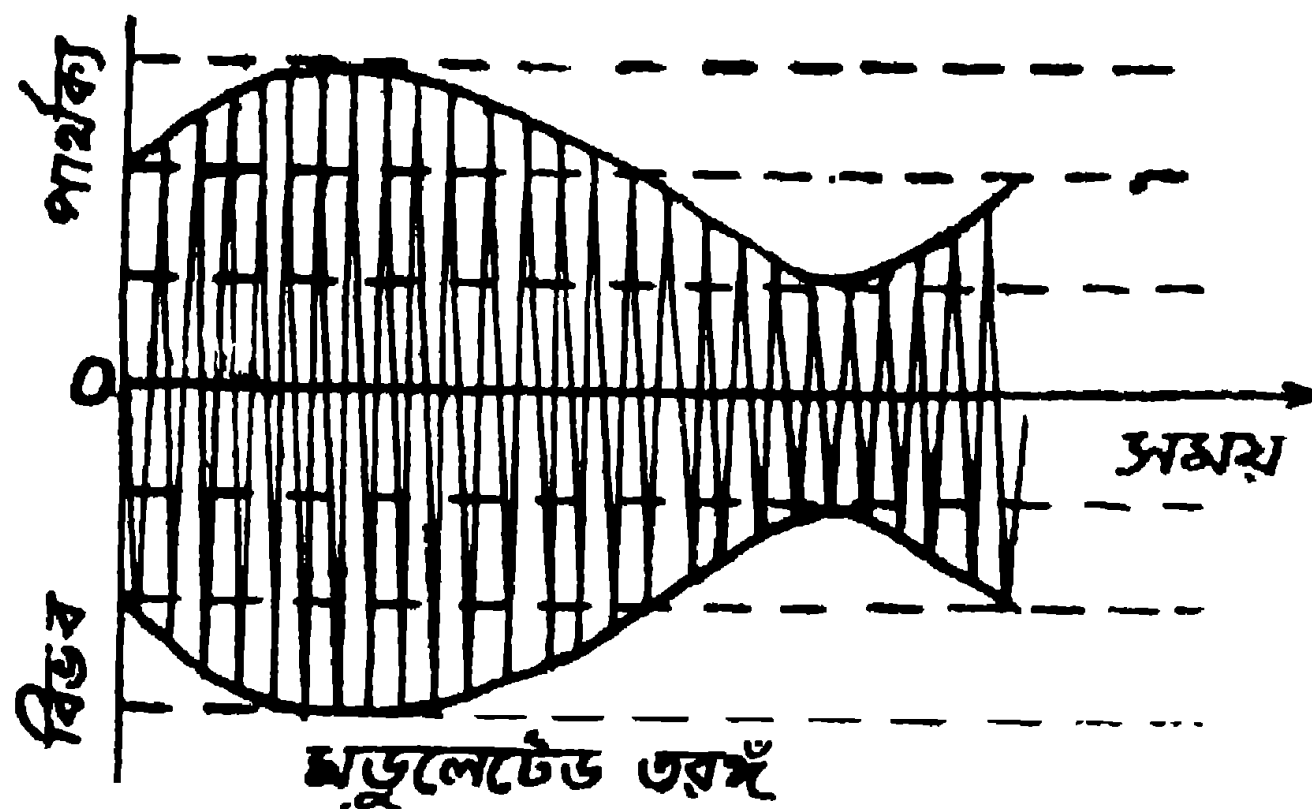
এটা তো গেল প্রেরণের ব্যাপার। এবার এই তরঙ্গকে গ্রহণ করতে হবে। বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত রেডিও সেটের গ্রাহক এরিয়ালে এই তরঙ্গ ধরা পড়ে। কিন্তু বহু দূর ভ্রমণের ফলে নানানভাবে শোষিত হয়ে এর শক্তি ক্ষীণ হয়ে পড়ে। রেডিও সেটের মধ্যে ইলেকট্রনিক ব্যবস্থায় এই তরঙ্গের বিস্তার ও শক্তি বৃদ্ধি করা হয়।

এই তরঙ্গ কিন্তু উচ্চকম্পাঙ্কযুক্ত বলে শ্রুতির অযোগ্য। এর মধ্যে যে শ্রুতি যোগ্য তরঙ্গ মিশ্রিত হয়ে আছে, তাকে পৃথক করতে হবে। নানারূপ জটিল ইলেক-



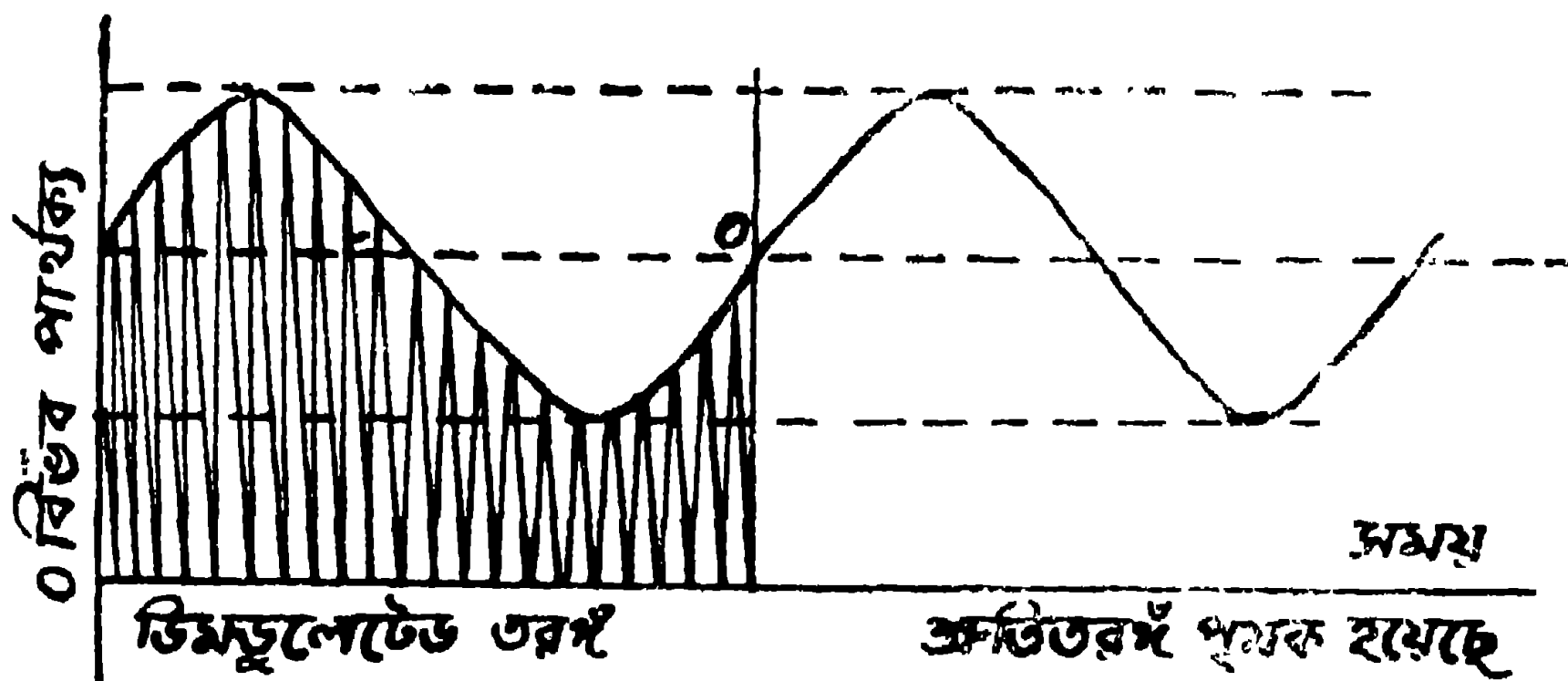
2নং চিত্র

ট্রনিক ব্যবস্থায় উচ্চকম্পাঙ্কের বাহক তরঙ্গ থেকে নিম্নকম্পাঙ্কের শ্রুতি-তরঙ্গকে পৃথক করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলে ডিমডুলেশন বা ডিটেকশন। 4নং চিত্রে



3নং চিত্র

দেখানো হয়েছে ডিমডুলেটেড তরঙ্গের রেখাচিত্র এবং অবশেষে বেরিয়ে আসা শ্রুতি-তরঙ্গের রেখাচিত্র।



4নং চিত্র

ডিটেকশনের ফলে যে শ্রুতি-তরঙ্গ ফিরে পাওয়া গেল, তার কম্পাঙ্ক প্রেরিত মূল তরঙ্গের অনুরূপ। তবে এর মধ্যে যান্ত্রিক ত্রুটি-বিচ্যুতিতে কিছু পরিমাণ বিকৃতি এসে

পড়ে। নানা ব্যবস্থায় এই বিকৃতি যত দূর সম্ভব দূর করে এবং এর শক্তি পুনরায় বাড়িয়ে দিয়ে লাউডস্পীকারের মধ্যে সঞ্চারিত করা হয়। লাউডস্পীকারে এখন মূল শব্দ-তরঙ্গের অনুরূপ শব্দ-তরঙ্গ সৃষ্টি হয়। তরঙ্গ প্রেরণ ও গ্রহণের প্রক্রিয়াগুলি আপাতসহজ মনে হলেও এর মধ্যে বহু জটিলতা ও সমস্যা আছে। এই সকল সমস্যার সমাধান একদিনে হয় নি। বহু কাল ধরে বহু বিজ্ঞানীর অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলে রেডিও-বিজ্ঞান আজ একটি পরিপূর্ণ যন্ত্র-বিজ্ঞানে পরিণত হয়েছে এবং কেবল রেডিও ব্রডকাষ্ট নয়—বার্তা প্রেরণের নানা উন্নত পদ্ধতিও এর ফলে সৃষ্টি হয়েছে।

সরোজাক্ষ নন্দ

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1 : তাপ-ইঞ্জিন সম্বন্ধে সহজ কথায় জানতে চাই।

সুবলচন্দ্র নন্দী, কাঁচড়াপাড়া।

প্রশ্ন 2 : 'লুপিং ঢা লুপ' কললে কি বুঝায় ?

অলকরঞ্জন সাহা, দমদম।

উত্তর 1 : ইঞ্জিন এমন কতকগুলি অংশ বা উপকরণের সমষ্টি, যার সমন্বয় বিধান শক্তির প্রয়োগে সহায়ক হয়। প্রকৌশল তত্ত্ব অনুবাহন করেই এই সমন্বয় সম্পন্ন করা হয় এবং নীতিগত উদ্দেশ্য—কম শক্তি প্রয়োগে অধিক উৎকর্ষ সাধন লভ্য হয়।

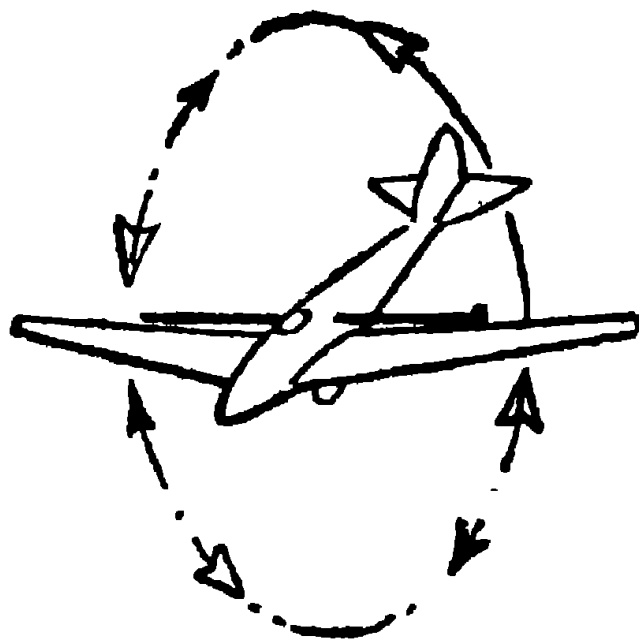
সূর্য সমস্ত শক্তির উৎস। শক্তির বিনাশ নাই, কিন্তু শক্তির রূপান্তর হয়। তাপ এক প্রকার শক্তি এবং তাপ-ইঞ্জিনে তাপ-শক্তির রূপান্তর হয়, যেমন জলশক্তির বায়ুশক্তির অথবা বিদ্যুৎ-শক্তির রূপান্তর হয় বিশেষ বিশেষ ইঞ্জিনে। তাপ-ইঞ্জিনের দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যায়, রেলওয়ে ইঞ্জিনে কয়লার দহন থেকে যে তাপ-শক্তি পাওয়া যায়, তা ব্যবহার করে বয়লারের জল বাষ্পীভূত করা হয়, সেই বাষ্প ইঞ্জিনের সিলিন্ডারের ভিতর পিষ্টন চালনা করে রেলের চাকা ঘোরায় এবং তার ফলে গাড়ী চলে। এইভাবে কয়লার দহনজনিত তাপ গাড়ী চালনার কাজে প্রয়োগ করা হয়। কত তাপে কত কাজ পাওয়া যায়, তাও সহজেই গাণিতিক নিয়মে নির্ণয় করা যায়। তাপ-গতি তত্ত্বের প্রথম সূত্র অনুযায়ী :

কাজ = ব্যবহৃত তাপ—আভ্যন্তরীণ শক্তির বিবর্তন। Joule এই সূত্রের প্রবর্তক এবং একে Joule সূত্রও বলা হয়। শক্তির নিত্যতার প্রমাণও এই সূত্র থেকে পাওয়া যায়। এটি প্রমাণিত হয়েছে :

427 কিলোগ্রাম-মিটার কাজ = 1000 ক্যালরি তাপ। তাপ-গতিতত্ত্বের প্রথম সূত্রের দ্বারা কাজ ও তাপের সম্বন্ধ অথবা তাপ পরিমাণগতভাবে নির্ণয় করা হয় এবং দ্বিতীয় সূত্রের দ্বারা তাপের উৎকর্ষ পরিমাপ করা হয়। প্রথম সূত্রের একটি দৃষ্টান্ত : একজন লোক দশ কে. জি মাল বহন করে একশ'-মিটার দূরত্ব অতিক্রম করলে, $10 \times 100 = 1000$ কিঃ মিটার কাজ করা হয়। এর জন্তে তাপ প্রয়োগ করতে হবে (যদি তাপ থেকে কাজের শক্তি আহরণ করতে হয়) $\frac{1000 \times 1000}{427}$ ক্যালরি।

আমাদের শরীরে খাদ্য পরিপাকজনিত বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন হয় এবং সেই তাপ কর্মশক্তি যোগায়। কোন কাজের জন্তে কত তাপ দরকার এবং কার্যিক শ্রমের দ্বারা সেই কাজ করতে হলে, কত খাদ্য গ্রহণ করবার পর প্রয়োজনীয় তাপ শরীরে উৎপন্ন হবে, তাও উপরিউক্ত সূত্রের ভিত্তিতে-নির্ণয় করবার পর খাদ্যতালিকা ঠিক করা যায় এবং খাদ্যতালিকার ভিত্তিতে তার উপার্জন কত হওয়া উচিত, তা ঠিক করা যায়। কর্মীদের বেতন কাঠামো স্থির করবার সময় এই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়।

উত্তর 2 : প্রশ্নটি আকাশযান পরিচালনার অন্তর্গত। একজন বাইসাইকেল আরোহী ইচ্ছামত হাতল অগ্র-পশ্চাৎ করে সঞ্চরণপথ অনুবর্তন করতে সক্ষম। মোটর-গাড়ী চালক স্টীয়ারিং হুইল ঘুরিয়ে গতিপথ নির্ণয় করতে পারেন। স্থলপথের যান কেবল এক সমতলেই চলনক্ষম। সাবমেরিন জলয়ান হু-তলে যথা উপর-নীচে, সামনে-পিছনে চলতে পারে। বোম্বার্ন তিন তলেই চলতে পারে। ডাইনে-বায়ে, উপরে-নীচে এবং কাত হয়ে অথবা গড়াগড়ি দিয়ে চলতে পারে।



1নং চিত্র

লুপিং বলাতে কি বুঝায়, তা 1নং চিত্রে পরিদৃশ্যমান। তির্যক অনুভূমিক অক্ষকে কেন্দ্র করে-দৈর্ঘ্য পথ পরিক্রম করাকে ইংরেজীতে looping the loop বলা হয়। যদি একটি আলপিন (চিত্র দ্রষ্টব্য) ডানার সমান্তরাল এপার-ওপার ফুটিয়ে দেওয়া হয় এবং আকাশ-যানটি ঘুরতে আরম্ভ করে, তবে পরিক্রমা লুপিং সমতলে সম্পন্ন হবে। আকাশযানের অগ্রভাগ উপরে ওঠবার সময় উপরে এবং নীচে নামবার সময় নীচের দিক নির্দেশ করবে। এলিভেটর অনুভূমিক হালের কাজ করে।

বিবিধ

1976 সালে বিজ্ঞানে রবীন্দ্র পুরস্কার

1976 সালে পশ্চিম সরকার কর্তৃক প্রদত্ত বিজ্ঞানে রবীন্দ্র পুরস্কার পেয়েছেন শ্রীঅরুণরতন ভট্টাচার্য তাঁর “প্রাচীন ভারতে জ্যোতির্বিজ্ঞান” গ্রন্থের জন্য। এই পুরস্কারের আর্থিক মূল্য দশ হাজার টাকা।

পৃথিবীর প্রথম সৌর বিদ্যুৎ-কেন্দ্র

ভারতে হবে

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ভারত ও পশ্চিম জার্মানী যৌথভাবে প্রথম সৌর বিদ্যুৎ-কেন্দ্র তৈরী করবে। এটি তৈরী হবে ভারতে। ভারতের দূরবিস্তৃত গ্রামাঞ্চলে সৌরশক্তির ব্যবহার দেখাবার জন্তেই এই সৌর বিদ্যুৎ-কেন্দ্রটি তৈরী করা হবে। এই কেন্দ্রে দশ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপন্ন হবে। আগামী বছরের মাঝামাঝি মাসেই ইঞ্জিনিয়ার ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজির সীমানার মধ্যে এটি স্থাপিত হবে।

ভারত-পশ্চিম জার্মান বৈজ্ঞানিক সহযোগিতা চুক্তি অনুসারে এই পরীক্ষামূলক কেন্দ্রটি স্থাপিত হবে ভারতীয় ও পশ্চিম জার্মান বৈজ্ঞানিকদের সহযোগিতায়। এই নতুন প্রচেষ্টার ভারত হেতী ইলেকট্রিক্যালসের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞা বিভাগ এবং কয়েকটি জাতীয় প্রয়োগশালা যুক্ত থাকবে। ভারতীয় হেতী ইলেকট্রিক্যালস ইতিমধ্যেই এই কেন্দ্রের জন্তে সৌর-সংগ্রাহক ও তাপ বিনিময়ক তৈরীর পরিকল্পনা রচনা করেছে। অন্যান্য যন্ত্র—যেমন শব্দহীন প্রেবক, বিদ্যুৎ উৎপাদন ও নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রাদি সরবরাহ করবে পশ্চিম জার্মানী

হিমালয়ের ভূবার পরীক্ষায় ভারতীয় উপগ্রহ

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—১৯৭৮ সালে ভারতের যে দ্বিতীয় উপগ্রহটি উৎক্ষেপণ করা হবে, সেটি হিমালয়ের ভূবার আবরণ পরীক্ষা করবে। এ-পি-এন জানিয়েছে, সোভিয়েট মহাকাশযাত্রী পিরোজী ক্র্যাক বলেছেন যে, এই পরীক্ষার ফলে ভারতীয় বিশেষজ্ঞেরা ভূবার গলনের সময় হিমালয়ের নদী-গুলিতে জলের পরিমাণ পরিমাপ করতে পারবেন, সেচের জন্তে কি পরিমাণ জল ব্যবহার করা যেতে পারবে, তা নির্ণয় করতে পারবেন এবং বন্যার পূর্বাভাস দিতে পারবেন ও সেই সঙ্গে বন্যার ফলে যে ক্ষয়ক্ষতি বিপর্যয় ঘটে, তা নিবারণ করতে পারবেন।

এই প্রসঙ্গে আন্তঃমহাকাশ সংস্থার সহ-সভাপতি ডক্টর নিকোলাই নোভিকভ সম্প্রতি এক সাক্ষাৎকারে বলেছেন, যে তাঁর দৃঢ় বিশ্বাস, ভারতের প্রথম উপগ্রহ আর্ষভট্টের মত দ্বিতীয় উপগ্রহও সফল হবে।

ডক্টর নোভিকভ বলেছেন, এই দ্বিতীয় উপগ্রহের আকৃতি আর্ষভট্টের মতই হবে, তবে এটি আর্ষভট্টের চেয়ে কিছু বেশী ভারী হবে।

আর্ষভট্টের এক বছর

সমাচার কর্তৃক ব্যাঙ্গালোর থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—প্রথম ভারতীয় কৃত্রিম উপগ্রহ আর্ষভট্টের মহাকাশ পরিক্রমার এক বছর পূর্ণ হয়েছে। এই সাক্ষ্য দেশের উন্নয়নে কৃত্রিম উপগ্রহ প্রযুক্তিবিজ্ঞানের ব্যবহারের ক্ষেত্রে নতুন দিগন্ত উন্মোচন করেছে।

গত বছর 19 এপ্রিল রাণিয়ার একটি

মহাকাশ কেন্দ্র থেকে আর্ষভট্টকে মহাকাশে পাঠানো হয়। এই উপগ্রহটি তার প্রাথমিক লক্ষ্যগুলি অধিকাংশই পূরণ করেছে।

আর্ষভট্টের মহাকাশ পরিক্রমার এক বছর পূর্তি উপলক্ষ্যে ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থা আর্ষভট্ট সম্পর্কে একটি রঙীন পুস্তিকাও বের করেছেন।

গর্দভ জুয়ারি

সমাচার কর্তৃক রাজকোট থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—গুজরাটে গাধা গণনা শুরু হয়েছে। বহু প্রাণী সংক্রান্ত উপদেষ্টা পর্বদ 15ই এপ্রিল গুজরাট রাজ্যে বিখ্যেয় হুপ্রাপ্য প্রাণী হিসেবে পরিচিত বুনো গাধার গণনার কাজ শুরু করেছেন। বুনো গাধার একমাত্র আবাসভূমি ছিল কচ্ছের রান অঞ্চলে। এখন তারা বীরেন্দ্রনগর, রাজকোট, কচ্ছ, ঘেশানা এবং বনসকণ্ঠ জেলার 4,840 কিলোমিটার অঞ্চল জুড়ে বিচরণশীল। বুনো গাধা সাধারণ গাধার চেয়ে আকারে বেশী লম্বা। এদের শক্তিও বেশী এবং এরা ভাল দৌড়তে পারে। 1969 সালের শেষ গণনার এদের সংখ্যা ছিল 362।

25 লক্ষ বছরের প্রাচীন মাথার খুলি

সমাচার কর্তৃক চণ্ডীগড় থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ভূতত্ত্ব বিভাগের বিশেষজ্ঞেরা পঁচিশ লক্ষ বছরের পুরনো অতিকায় হাতী 'ষ্টেগোডন গণেশা'-র একটি খুলি আবিষ্কার করেছেন। এ ছাড়া পাওয়া গেছে বড় বড় কচ্ছপের দাঁত এবং—বড় বড় মাছের ঝাঁশ। হিমাচল প্রদেশের সকেতিফসিল পার্কে এগুলি আবিষ্কৃত হয়েছে। পার্কটির আরতন প্রায় দেড়শো বিঘা।

জিওলজিক্যাল সার্ভে অফ ইণ্ডিয়ার ডিরেক্টর (উত্তর বিভাগ) এ. পি তেওয়ারি জানান, যে, এর ফলে এটা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হলো—বড় বড় স্তন্যপায়ী জীবজন্তু বহু লক্ষ বছর আগে নিবালিক পাহাড় অঞ্চলে বিচরণ করতো।

তেওয়ারি এই প্রসঙ্গে বলেন, এই অঞ্চলটিকে সংরক্ষিত রাখা হবে এবং পর্ষটকদের জন্তে বিশেষ ব্যবস্থা করা হবে। তিনি বলেন—এই পার্কটির মত পার্ক এশিয়াতে আর নেই।

তেওয়ারি আরও বলেন, সকেতিতে একটি স্থায়ী ফসিল বাছঘর গড়ে তোলা হবে।

দশ হাজার বছর আগের নরককাল

সমাচার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—উত্তর প্রদেশের প্রতাপগড় জেলার সরাই নাহার রাই গ্রামে পুরাতন প্রস্তর যুগের 13টি নরককালের সন্ধান মিলেছে। সেই সব ককালের পাশে পোড়া মাটির চিহ্ন পাওয়া গেছে। এই থেকেই মনে হয়, ওই সময়কার মানুষেরা আগুনের ব্যবহার জানতো। কঙ্কারগুলির কিছু কিছু প্রস্তরীভূত হয়ে গেছে। দেখে মনে হয়, এগুলি 10 হাজার বছর আগের। সেগুলি পাওয়া গেছে মাথা পশ্চিম দিকে এবং পা পূর্ব দিকে করে চিৎ করে শোয়ানো অবস্থায়। মাইক্রোনিক যুগে এইভাবেই সমাধি দেওয়ার নীতি প্রচলিত ছিল বলে মনে হয়। উত্তর-প্রদেশ পুরাতত্ত্ব বিভাগের ডিরেক্টর উপরিউক্ত তথ্য দিয়ে বলেন, এই নরককালের কিছু কিছু অংশ কলকাতার নৃতত্ত্ব সমীক্ষা বিভাগে এবং বোম্বাইয়ে টাটা ইনস্টিটিউট অব ফাণ্ডামেন্টাল রিসার্চে পরীক্ষার জন্তে পাঠানো হয়েছে।

প্রধান সম্পাদক—শ্রী গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীমহিষকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রান্না রান্নাকৃষ্ণ স্ট্রিট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং
তত্ত্বাবধান 37/7 বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্রিত।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান—জুন, 1976

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’

উপদেষ্টা মণ্ডলী :

শ্রীঅসীমা চট্টোপাধ্যায়

শ্রীপ্রিয়দারজেন রায়

শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা

শ্রীবলাইচাঁদ কুণ্ডু

শ্রীকজেন্দ্রকুমার পাল

সম্পাদক মণ্ডলী :

শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্রীমুর্খেন্দ্রবিনোদ কর মহাপাত্র

শ্রীজয়ন্ত বসু

শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়কবৃন্দ :—শ্রীমহীন্দেব দত্ত, শ্রীমত্ৰাণেশ্বরপ্রসাদ গুহ, শ্রীসুনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীব্রহ্মানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্যামসুন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিস সিংহ ।



কেশভে পাতার
রসে ও গন্ধে
কেশুত
কেশতৈল



নির্বাস পারফিউম
প্রোডাক্টস প্রাইভেট লিমিটেড
কলিকতা-১

জ্ঞান ও বিজ্ঞান—জুন, ১৯৭৬

মাটি, সিমেন্ট, কংক্রিট, শিলা, আকরিক, খনিজ, বাতু,
(পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ
এবং সরঞ্জামাদির জন্য—

যোগাযোগ করুন :-

জিওলজিষ্ট সিণ্ডিকেট প্রাইভেট লিমিটেড

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বসু রোড,
কলিকাতা-১

প্রাথমিক : জিওসিন (GEOSYN)

ফোন : ২২-৩৪৭১





A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

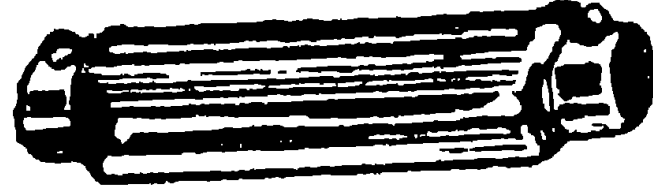
Write for Details to :

M.N. PATRANAVIS & CO.,

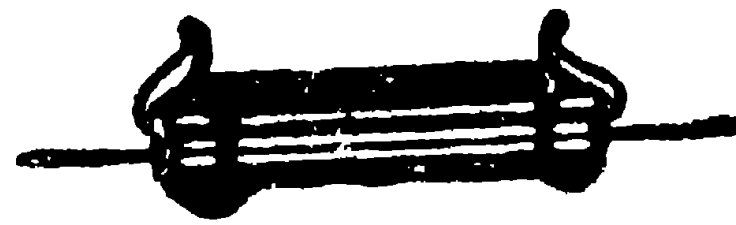
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

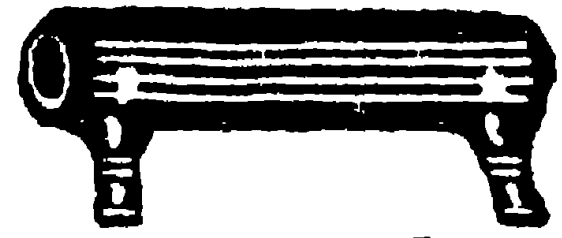
Phone : 24-5873 Gram : PATNAVENC
AAM/MNP/O



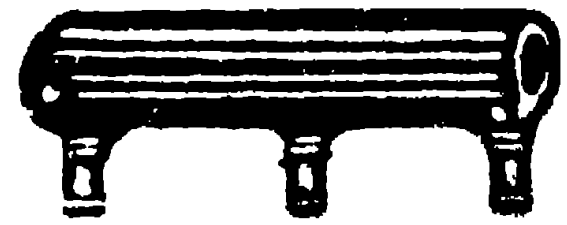
FERRULE TERMINATION



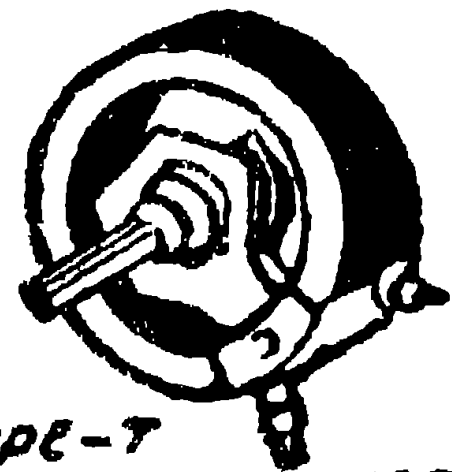
RADIAL LEAD



TYPE-VF
SOLDERING LUG
TYPE TERMINATION



TYPE-VT
RESISTOR SOLDERABLE
LUG TYPE TERMINATION
WITH TAPS



TYPE-T
TOROIDAL POWER
RHEOSTAT

বিজ্ঞান

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ধৃত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্ধৃত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অনুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

“সত্যোজ্জ্বল ভবন”

শি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges &

Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone :

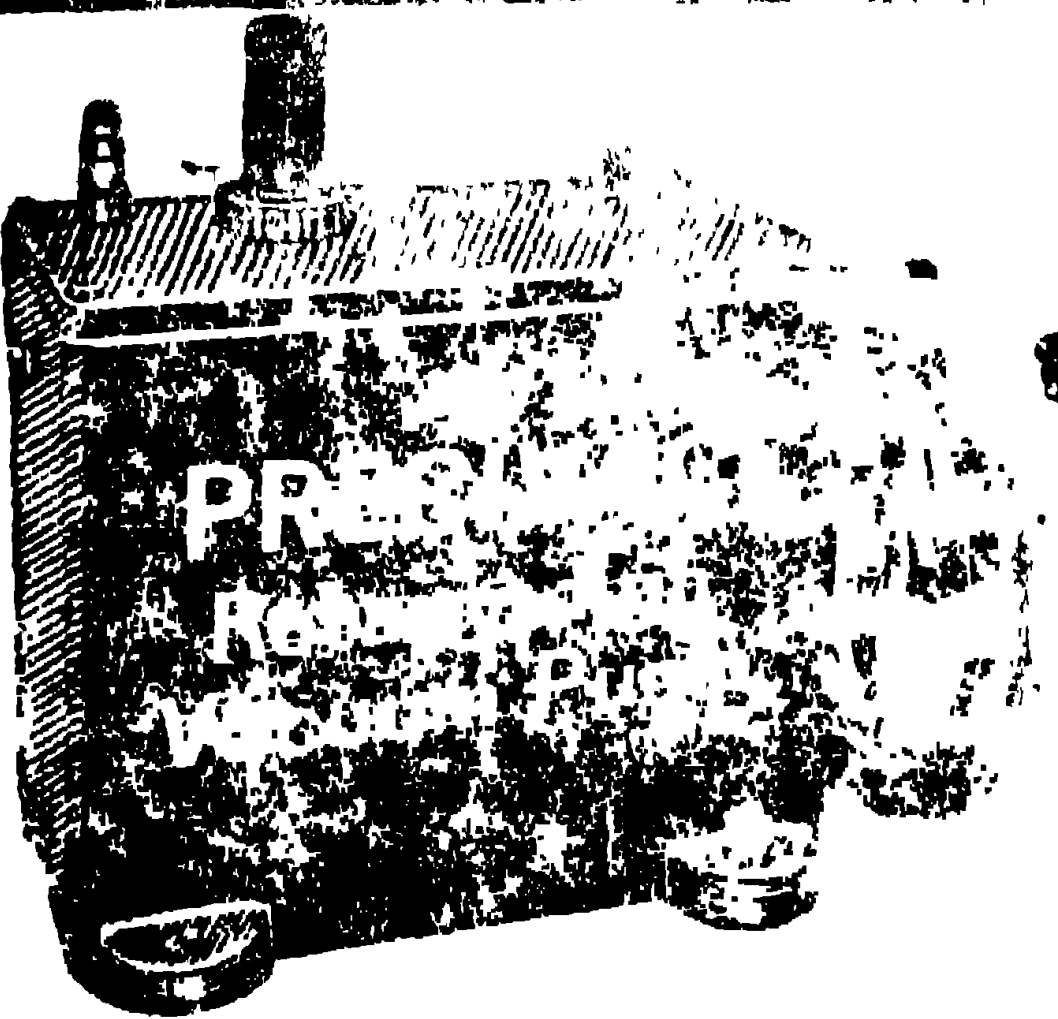
Factory : 55-1588

Residence : 55-2001

Gram—ASCINCORP

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
ইল এফেক্ট	শ্রী প্রদীপকুমার দত্ত	241
অ্যালানিকো সক্রিয় পাত্তা চাক্ষুণ্য	শ্রী অরুণকুমার দত্ত	249
সাইকেল ফিক্সন	শ্রীমলকুমার মজুমদার	254
মুমিনেসেন্স	শৈলেন দাশ	257
সঞ্চয়ন		260
কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞানের উদ্ভা. ও তার মূল ভিত্তি	অরুণ দাশ	262



**For Industry, Research
Educational Institutes
& Govt. Contractors**

RECIVAC ENGINEERING COMPANY

Office : 10/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

CALCUTTA-2. PHONE : 4-323

Factory : JOGINDRA LAL GUPTA, 10/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

P.O. BOX 10, CALCUTTA-2

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে
সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাপারের
জন্ম যাবতীয় যন্ত্রপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ
করিয়া থাকি

নিম্ন ঠিকানায় অফিসস্থান করুন :

S. K. Biswas & Co.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone : 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
বিজ্ঞান-সংবাদ	...	272

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জাতীয় পঞ্জী	...	অমূল্যধন দেব	273
তরঙ্গের বেগ নির্ণয়	...	সুনীল বিশ্বাস	275
প্রশ্ন ও উত্তর	...	আশিস সিংহ ও দেবকুমার গুপ্ত	277
বিবিধ	...		279

অমৃত-যন্ত্রনা

অধ্যাত্ম, সাহিত্য, সঙ্গীত ও জ্যোতিষ বিষয়ক বিশ্বের সর্বপ্রথম ত্রিভাষিক
(বাংলা, ইংরেজী, ও জার্মান) প্রগতিশীল মাসিক পত্রিকা।

সম্পাদক : বিপুলকুমার গঙ্গোপাধ্যায়

প্রথম সংখ্যার লেখক-সূচীতে আছেন : রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, শ্রীঅরবিন্দ, স্বামী প্রত্যাগাছানন্দ
সরস্বতী, ব্রহ্মচারী শান্তিপ্রকাশ, তারানন্দ স্বামী, বৈজনাথ মুখোপাধ্যায়,
নবনীতা দেব সেন, নচিকেতা ভরদ্বাজ, বিপুলকুমার গঙ্গোপাধ্যায়,
আশুতোষ মুখোপাধ্যায়, জ্যোতিষার্ণব ও আরও অনেকে।

কার্যালয় : ৩বি, ক্যামাক ষ্ট্রীট

কলকাতা—৭০০০১৬

ফোন : ২১২৭৩৪

প্রথম সংখ্যা ১লা আষাঢ় (১৫ই জুন) প্রকাশিত হচ্ছে। দাম : দু' টাকা।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠা	অর্ধপৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200.00 টাকা	—
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তুমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
বিষয়-সূচীর নিম্নে	—	75.00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100.00 টাকা	55.00 টাকা

প্রথম প্রচ্ছদপট সিকিপৃষ্ঠা 100.00 টাকা

সাধারণ সিকিপৃষ্ঠা 30.00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্য। বার্ষিক এবং বার্ষিক চুক্তিবদ্ধ হলে যথাক্রমে শতকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

মুদ্রণ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা	20 সে. মি × 15 সে. মি,
অর্ধ পৃষ্ঠা (দৈর্ঘ্য বরাবর)	20 সে. মি × 7.5 সে. মি.
অর্ধ পৃষ্ঠা (প্রস্থ বরাবর)	10 সে. মি × 15 সে. মি.
সিকি পৃষ্ঠা	(যেভাবে সাজানো যায়)

বিজ্ঞাপনের রক ও টিরিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন রক 85 জীন
রঙীন রক ও বিশেষ ইস্তাহারের জন্য বিশেষ হার।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

লেখক/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রয়োগবিজ্ঞান বিষয়ক বই দান করিবার জন্য লেখক/প্রকাশকদিগকে সনির্বন্ধ অনুরোধ জ্ঞাপন করা হইতেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠ্যপুস্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠ্যবই, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা দান হিসাবে কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাতা-6

ফোন-55-0660

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার নিয়মাবলী

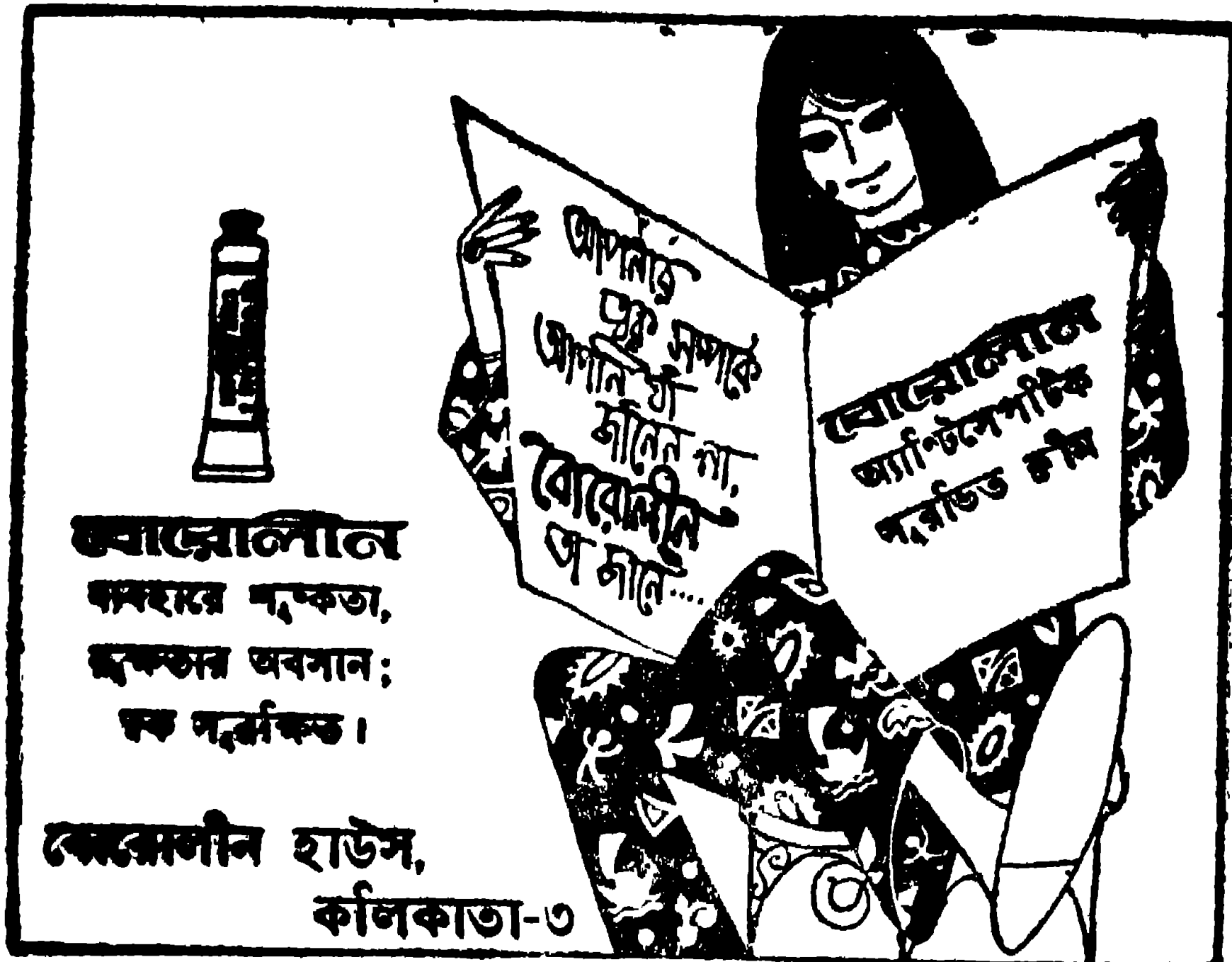
১. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার বার্ষিক সডাক গ্রাহক-চাঁদা ১৪.০০ টাকা ; বার্ষিক গ্রাহক-চাঁদা ৯.০০ টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
২. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক এবং বার্ষিক বধ্যক্রমে ১৭.০০ এবং ৭.৫০ টাকা।
৩. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে বধ্যক্রমে সাধারণ বুকপোস্টবোগে পাঠানো হয় ; মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোস্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে পত্রদ্বারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্ধৃত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
৪. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি ২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রিট, কলিকাতা-৭০০০০৬ (ফোন-৫৫-০৬৬০) ঠিকানায় প্রেরিতব্য ; ব্যক্তিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে ১০-৩০টা থেকে ৫ টার (শনিবার ২টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
৫. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

১. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্য বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাছনীয় জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বস্তুবিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি ১০০০ শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাদ্য বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা :—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রিট, কলিকাতা-৬, ফোন—৫৫-০৬৬০।
২. প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাকরে লেখা প্রয়োজন ; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অঙ্কিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিমাপ, ওজন মেট্রিক পদ্ধতি অনুযায়ী হওয়া বাছনীয়।
৩. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলচ্চিত্র ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
৪. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অনন্যোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ ফেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিক রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অনন্যোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
৫. ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ পুস্তক সমালোচনার জন্যে ছই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

প্রধান সম্পাদক
জ্ঞান ও বিজ্ঞান



আপনার ত্বক সজাও
আপনি যা চান তা
করুন না,
কোরোলিন
জানুন...

কোরোলিন
কম্বারে শৃঙ্খতা,
ছকতার অবসান;
ত্বক সর্জনকৃত।

কোরোলিন হাউস,
কলিকাতা-৩

কলিকাতা, ২৪-পরগণা, মেদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার
(বর্ধমান), হুগাঁপুর, আসানসোল, বাণপুৰ ।

সর্বত্র পাওয়া যায়।

PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।

M/S Homedia Equipments.

11/2, Tamer Lane

CALCUTTA-9



*** মডার্ন ডেকোরেটস ***

শুভ-বিবাহ ও থে. কোন উৎসব
প্যাণ্ডেল ও প্রদর্শন

৬৫এ, ডব্লু. সি. ব্যানার্জী স্ট্রীট. কলি-৬. ফোন-৫৫-২০৪৮
৫৫-৬৫৬৫

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

উনত্রিশতম বর্ষ

জুন, 1976

ষষ্ঠ সংখ্যা

হল এফেক্ট

শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত*

সূচনা

1879 খৃষ্টাব্দে ই. টি. হল যে ঘটনাটি আবিষ্কার করেন, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তা নিঃসন্দেহে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। আবিষ্কারকের নামা-নুসারে ঘটনাটি হল একেট (Hall Effect) নামে পরিচিত। পরবর্তী কালে কঠিন পদার্থে বৈদ্যুতিক পরিবহনের তত্ত্ব গড়ে তোলবার ক্ষেত্রে এটি গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। বিশেষতঃ অর্ধপরিবাহীর গবেষণায় হল একেট বিজ্ঞানীদের কাছে একটি মূল্যবান হাতিয়ার রূপে পরিগণিত হয়।

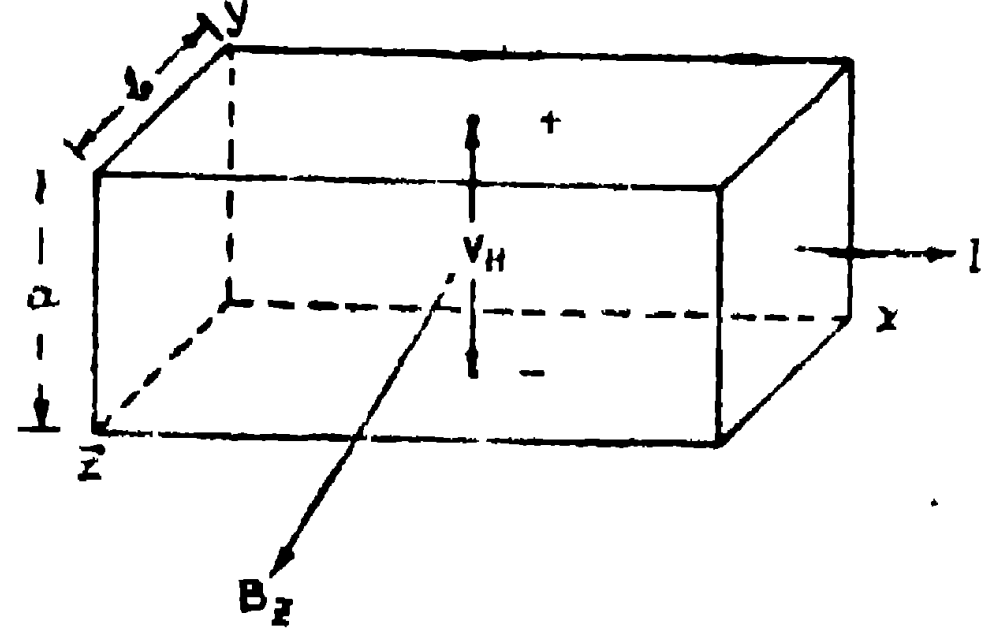
হল চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে তাড়ৎ-পরিবাহীর উপর বলের প্রকৃতি নির্ণয়ের কাজে নিয়োজিত ছিলেন। সে সময় (1870 দশকের

শেষ ভাগে) ইলেকট্রনের আবিষ্কার হয় নি। কলে পদার্থের তড়িৎ-পরিবাহিতার কোন উপযুক্ত তত্ত্ব জানা ছিল না। এই সময় ম্যাক্সওয়েলের 'Electricity & Magnetism' পুস্তকের একটি অনুচ্ছেদের প্রতি হলের দৃষ্টি আকৃষ্ট হয়। এই অনুচ্ছেদে ম্যাক্সওয়েল এই মত ব্যক্ত করেন যে, চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে তড়িৎবাহী পরিবাহীর গতির জন্তে যে বল দায়ী, তা বৈদ্যুতিক প্রবাহের উপরে ক্রিয়া করে না—ক্রিয়া করে পরিবাহীটির উপর এবং এর কলে কোন তীর্থক চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে পরিবাহীকে স্থির অবস্থায় রাখলে পরিবাহিতে তড়িৎ-প্রবাহের উপর চৌম্বক ক্ষেত্রের

*পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগ, হুগলী মহাস্থান কলেজ, চুঁচুড়া, হুগলী।

কোন প্রভাব পড়বে না এবং তড়িৎ-প্রবাহ অপরিবর্তিত থাকবে। অপর দিকে 1851 খৃষ্টাব্দে কেলভিন বলেন যে, একটি চৌম্বক ক্ষেত্র এবং তড়িৎ-প্রবাহের মধ্যে মিথস্ক্রিয়া (Interaction) বিদ্যমান থাকবার কথা। কিন্তু কেলভিন ও অন্যান্য বিজ্ঞানীরা এই মতটি পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণ করতে পারেন নি মূলতঃ যথেষ্ট উন্নত এবং সূক্ষ্ম যন্ত্রপাতির অভাবে। হল প্রথম বিজ্ঞানী হিসাবে তড়িৎ-প্রবাহের উপর চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাব প্রদর্শন করতে সক্ষম হন। হল প্রথমে পরীক্ষা করে দেখেন কোন তড়িৎদ্বাহী তারের রোধ চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে পরিবর্তিত হয় কি না। কিন্তু কোন পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় নি, যদিও বর্তমানে সূক্ষ্ম পরিমাপের কলে দেখা গেছে যে, চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে তারের রোধ সামান্য বৃদ্ধি পায়। এর পর তিনি অনুমান করেন যে, চৌম্বক ক্ষেত্র তড়িৎ-প্রবাহের অভিমুখ বাকানোর চেষ্টা করতে পারে এবং তা হলে পরিবাহীতে একটি তীর্থক বিভব-প্রভেদের সৃষ্টি হবে। পরীক্ষার তাঁর এই অনুমান সত্য বলে প্রমাণিত হয়। দেখা যায় যে, একটি তড়িৎদ্বাহী পরিবাহীর সমকোণে চৌম্বক ক্ষেত্র প্রয়োগ করলে তড়িৎ-প্রবাহ ও চৌম্বক ক্ষেত্রের সমকোণে পরিবাহীতে একটি বিভব-প্রভেদের সৃষ্টি হয়। এটাই হল একেট। হল আরও লক্ষ্য করেন যে, সৃষ্ট তীর্থক তড়িৎ-ক্ষেত্রের মান পরিবাহীতে তড়িৎ-প্রবাহ ঘনত্ব (Current density) এবং তড়িৎ-প্রবাহের অভিমুখ ও সৃষ্ট তড়িৎ-ক্ষেত্রের অভিমুখের লব্ধ দিকে প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রের উপাংশের সঙ্গে সমান্তরাল। তড়িৎ-প্রবাহ x -অক্ষের অভিমুখে i_x হলে এবং প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রের z -অক্ষ বরাবর উপাংশ B_z হলে y -অক্ষ বরাবর যে তড়িৎ-বিভবের সৃষ্টি হবে, তার পরিমাণ $E_y = R_h i_x B_z$ হবে। এখানে R_h একটি ধ্রুবক, যা 'হল ধ্রুবক' বা 'হল গুণক' বলে পরিচিত।

যদি পরিবাহীটি ab প্রস্থচ্ছেদবিশিষ্ট আয়ত-ক্ষেত্রাকার একটি পাত x -অক্ষ বরাবর অবস্থিত হয়, তবে $i_x = I/ab$, যেখানে I তড়িৎ-প্রবাহের মান এবং $E_y = V_h/a$, যেখানে V_h হলো সৃষ্ট তীর্থক বিভব-প্রভেদ (1নং চিত্র)। সুতরাং



1নং চিত্র

$$R_h = \frac{bV_h}{IB_z} \quad (1) \quad [a = \text{পরিবাহীর প্রস্থ এবং}$$

$b = \text{পরিবাহীর বেধ}$ এই সমীকরণ থেকে দেখা যাচ্ছে যে, হল গুণক পরিবাহীর প্রস্থের উপর নির্ভর করে না। সমীকরণটি থেকে স্পষ্টতঃই প্রতীয়মান হয় যে, পরিবাহীর বেধ বত কমানো হবে, ততই সৃষ্ট তীর্থক বিভব-প্রভেদ (যাকে এখন থেকে হল বিভব বলা হবে) বৃদ্ধি পাবে। এই জন্মেই হল একেট পরীক্ষার পরিক্ষণীয় পদার্থকে পাতলা পাতের (Thin plate) আকারে নেওয়া হয়।

উপরিউক্ত সমীকরণটি নির্ণয়ে একটি সরলীকরণ করা হয়েছে—পরিবাহীর দৈর্ঘ্য অসীম, যাতে চৌম্বক ক্ষেত্রের অনুপস্থিতিতে তড়িৎ-প্রবাহ ঘনত্ব সমমান বজায় রাখে। স্বভাবতঃই এই সর্ত বাস্তবায়িত করা সম্ভব নয়। ফলে কিছু ক্রটি থেকে যায়। অবশ্য দেখা গেছে যে, যদি পরিবাহীর দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের চার গুণের কম না হয়, তবে ক্রটির পরিমাণ নগণ্য হয়, কিন্তু যদি দৈর্ঘ্য প্রস্থের সমান হয় (বর্গাকৃতি পাতের ক্ষেত্রে), তবে সৃষ্ট হল বিভব অনেকটা হ্রাস পায়।

হল একেট্ট ও ইলেকট্রনীয় পরিবাহিতা

ইলেকট্রন আবিষ্কৃত হবার পর হল একেট্টকে ইলেকট্রন প্রবাহের দ্বারা ব্যাখ্যা করবার চেষ্টা করা হয়। স্থির তড়িৎ-ক্ষেত্রের প্রয়োগে ইলেকট্রনগুলি তড়িৎ-ক্ষেত্রের অভিমুখে একটি নির্দিষ্ট ঝাঁক-বেগ (Uniform drift velocity) অর্জন করে এবং এই ঝাঁক-বেগ প্রযুক্ত তড়িৎ-ক্ষেত্রের সমান্তরাল হইয়া থাকে। এই অবস্থায় তড়িৎ-প্রবাহের উপর চৌম্বক-ক্ষেত্র প্রয়োগ করলে (চৌম্বক ক্ষেত্র ও তড়িৎ-প্রবাহের অভিমুখ ভিন্ন) ইলেকট্রনগুলির উপর একটি বল ক্রিয়া করে। এই বলের অভিমুখ হবে চৌম্বক ক্ষেত্র ও তড়িৎ-প্রবাহের অভিমুখের সঙ্গে লম্ব দিকে। যদি শূন্য স্থানে ইলেকট্রন প্রবাহিত হয় (যথা ক্যাথোড রশ্মি), তবে এট বলের ক্রিয়ায় ইলেকট্রনগুলি বক্রাকারে বিক্ষিপ্ত হবে। কিন্তু ইলেকট্রন-প্রবাহ কোন কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে হলে স্বভাবতঃই সম্পূর্ণ বিক্ষিপ্ত হতে পারে না। এক্ষেত্রে কিছু ইলেকট্রন বিক্ষিপ্ত হয়ে পরিবাহীর কোন একটি তলে জমা হবে। কোন তলে এইভাবে সঞ্চিত অতিরিক্ত ইলেকট্রন—আরও ইলেকট্রন বিক্ষিপ্ত হয়ে এই তলে জমা হওয়ারকে বাধা দেবে, কারণ তলে সঞ্চিত অতিরিক্ত ইলেকট্রন একটি বিকর্ষণী তড়িৎ ক্ষেত্র সৃষ্টি করবে। ফলে বিকর্ষণী তড়িৎ-ক্ষেত্রের প্রভাব বতরূপ বিক্ষিপ্তী বলের প্রভাব অপেক্ষা কম থাকবে, ততরূপ কোন একটি তলে (ফ্লোয়িং স্তরের দ্বারা নির্ধারিত) ইলেকট্রন সঞ্চিত হতে থাকবে এবং অবশেষে ইলেকট্রনের উপর চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে সৃষ্ট বিক্ষিপ্তী বল যখন পরিবাহীর তলে সঞ্চিত ইলেকট্রন সৃষ্ট বিকর্ষণী তড়িৎ-ক্ষেত্রের ফলে সৃষ্ট বলের সমান হবে, তখন একটি সাম্যাবস্থার সৃষ্টি হবে এবং নতুন কোন ইলেকট্রন আর পূর্বোক্ত তলে সঞ্চিত হবে না। অতএব দেখা যাচ্ছে যে, পরিবাহীটিতে একটি তীক্ষ্ণক বিতরণ-প্রভেদের সৃষ্টি হচ্ছে। এইভাবে ইলেকট্রন প্রবাহের দ্বারা হল একেট্টের ব্যাখ্যা পাওয়া যায়।

এখন ধরা যাক, চৌম্বক ক্ষেত্র প্রয়োগের পূর্বে পরিবাহীর অভ্যন্তরে x -অক্ষ বরাবর ইলেকট্রন প্রবাহিত হচ্ছিল এবং চৌম্বক ক্ষেত্র z -অক্ষ বরাবর প্রয়োগ করা হয়েছে। এই অবস্থায় ইলেকট্রনগুলি y -অক্ষ অভিমুখে বিক্ষিপ্ত হবে। চৌম্বক ক্ষেত্রের জন্তে সৃষ্ট বিক্ষিপ্তী বলের মান $= B_z e v_x$ (e —ইলেকট্রনের আধান v_x —ইলেকট্রনগুলির গতিবেগ, B_z —চৌম্বক-ক্ষেত্রের মান)। সাম্যাবস্থার সৃষ্ট তড়িৎ-ক্ষেত্রের মান E_y হলে, $e E_y = B_z e v_x$ হবে। যদি পরিবাহীর একক আয়তনে n সংখ্যক ইলেকট্রন (তড়িদ্রাহী কণা) থাকে, তবে তড়িৎ-প্রবাহ ঘনত্ব $i_x = n e v_x \therefore E_y = \frac{1}{m e} i_x B_z$ এবং $R_h = -\frac{1}{n e} \dots\dots (2)$ সুতরাং হল গুণক পরিবাহীতে তড়িদ্রাহী কণার ঘনত্বের ব্যাস্তানুপাতী।

উপরিউক্ত তত্ত্বটির কিছু সীমাবদ্ধতা রয়েছে। এক্ষেত্রে ধাতুর ক্ষেত্রে সমীকরণ (2)-এর সাহায্যে দেখা যায় যে, তড়িদ্রাহী কণার ঘনত্ব পরিবাহীতে পরমাণু ঘনত্বের কাছাকাছি; অর্থাৎ গড়ে প্রতি পরমাণুর একটিমাত্র ইলেকট্রন তড়িদ্রাহী। কোন কোন পরমাণু মাত্র একটি ইলেকট্রন পরিবহন ক্রিয়ার অংশ নেয়, তার সম্ভাব্যজনক কোন ব্যাখ্যা উপরিউক্ত তত্ত্বে পাওয়া যায় না। তাছাড়া কোন কোন কোন পদার্থের ক্ষেত্রে হল গুণক ধনাত্মক এবং কোন কোন ধাতুর ক্ষেত্রে হল গুণক ঋণাত্মক, তার ব্যাখ্যাও এই তত্ত্বে পাওয়া যায় না।

সমীকরণ (2) নির্ণয় করবার সময় তড়িদ্রাহী কণাগুলি সমবেগসম্পন্ন বলে ধরে নেওয়া হয়েছিল; কিন্তু বাস্তবে তা হতে পারে না। বেগ বন্টন (Velocity distribution) হিসাবের মধ্যে আনলে সমীকরণটি যে রূপ নেয়, তা হলো $R_h = \propto \frac{1}{n e} \dots\dots (3)$, যেখানে \propto বেগ বন্টন

সম্পর্কিত অঙ্কমানের (Assumption) উপর নির্ভর করে।

অর্ধপরিবাহীর গবেষণায় হল একে

কণাতম তত্ত্বানুযায়ী কোন পরমাণুতে ইলেকট্রন-গুলি বিভিন্ন শক্তিস্তরে (Energy level) অবস্থান করে। যখন একাধিক পরমাণু সম্মিলিতভাবে কোন কেলাস গঠন করে, তখন পরমাণুর বহিঃস্থ কক্ষপথের ইলেকট্রনগুলির (যোজ্যতা ইলেকট্রন) শক্তিস্তরগুলি উল্লেখযোগ্যভাবে পরিবর্তিত হয়। এই ক্ষেত্রে শক্তিস্তরগুলি খুব কাছাকাছি অবস্থি একাধিক শক্তিস্তরে বিভক্ত হয়ে পড়ে। কোন পদার্থে অসংখ্য পরমাণু থাকার বিভাজিত শক্তিস্তরগুলি অসংখ্য এবং খুব কাছাকাছি অবস্থিত হবে। ফলে সেগুলি শক্তি-পটি (Energy band) গঠন করবে এবং অবিকল্পিত বলে প্রতিভাত হবে। কোন শক্তি-পটিতে ইলেকট্রনের সর্বোচ্চ সংখ্যা পাউলী পরিবর্তন নীতির দ্বারা নির্ধারিত হয়। কোন শক্তি-পটিতে ইলেকট্রনের সংখ্যা সেই পটির জন্তে নির্ধারিত সংখ্যার সমান হলে সেটিকে সম্পূর্ণরূপে পূর্ণ পটি বলা হয়। এই অবস্থায় এই পটির ইলেকট্রনগুলি পরিবহন ক্রিয়ার অংশগ্রহণ করতে পারে না।

শক্তি-পটিগুলির বিস্তার পরমাণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক দূরত্বের উপর নির্ভরশীল। পরমাণু-গুলির মধ্যে দূরত্ব যত কম হবে, শক্তি-পটিগুলির বিস্তার (Width) তত বেশী হবে এবং তাদের মধ্যে দূরত্ব হ্রাস পাবে। নিম্নতর শক্তি-পটিকে বলা হয় যোজ্যতা পটি (Valence band) এবং উচ্চতর শক্তি-পটিকে বলা হয় পরিবহন পটি (Conduction band)। দুই পটির মধ্যবর্তী অংশকে বলা হয় নিষিদ্ধ পটি। কোন ইলেকট্রনে শক্তিস্তর নিষিদ্ধ পটির মধ্যে অবস্থিত হতে পারে না। অপরিবাহী ও অর্ধপরিবাহী পদার্থের ক্ষেত্রে চরম শূন্য তাপমাত্রার যোজ্যতা পটি সম্পূর্ণরূপে পূর্ণ থাকে

এবং পরিবহন পটি সম্পূর্ণরূপে শূন্য থাকে, ফলে সেগুলির মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে না। পরিবহন পটি আংশিক পূর্ণ থাকলে তবেই পদার্থটি পরিবাহী হয়। পরিবাহী পদার্থের ক্ষেত্রে নিষিদ্ধ পটির মান শূন্য। পরিবহন পটি শূন্য হলে এবং পরিবহন ও যোজ্যতা পটির মধ্যে ব্যবধান (অর্থাৎ নিষিদ্ধ পটি) থাকলে যোজ্যতা পটি থেকে ইলেকট্রন পরিবহন পটিতে গেলে তবেই পদার্থটি পরিবাহী হবে। নিষিদ্ধ পটির মান কম হলে (1 ইলেকট্রন ভোল্টের কাছাকাছি) তাপমাত্রা বৃদ্ধি, আলোকসম্পাত প্রভৃতির দ্বারা ইলেকট্রনকে উত্তেজিত করে যোজ্যতা পটি থেকে পরিবহন পটিতে আনা যেতে পারে। এই অবস্থায় পদার্থটি বিদ্যুৎ পরিবহনে সক্ষম হবে। এই সব পদার্থ—যাদের নিষিদ্ধ পটির মান কম তাদের বলা হয় অর্ধপরিবাহী। এদের তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে বেশী সংখ্যার ইলেকট্রন যোজ্যতা পটি থেকে পরিবহন পটিতে যাবে। ফলে পদার্থটির পরিবাহিতাও বৃদ্ধি পাবে। যোজ্যতা পটি থেকে ইলেকট্রন চলে যাওয়ার সেখানে ইলেকট্রনের ঘাটতি হবে এবং যে স্থানে ইলেকট্রনের ঘাটতি হয়, সেখানে একটি হোল (Hole) সৃষ্টি হয়েছে বলা হয়, অর্থাৎ হোল হলো কোন অবস্থানে ইলেকট্রনের ঘাটতি। তাই হোলকে ধনাত্মক ধরা হয়। হোলগুলির ইলেকট্রন সংগ্রহের প্রবণতা থাকে। পার্শ্ববর্তী কোন ইলেকট্রনকে গ্রহণ করে হোল বিলুপ্ত হয় এবং পার্শ্ববর্তী ঐ ইলেকট্রনটির অবস্থানে নতুন হোলের সৃষ্টি হয়। ফলে মনে করা যেতে পারে যে, পূর্বোক্ত হোলটিই যেন স্থান পরিবর্তন করেছে। হোল এবং ইলেকট্রনের স্থান পরিবর্তন বৈজ্ঞানিক ক্ষেত্রের অল্পপস্থিতিতে বিকল্পভাবে হয়। পদার্থে বিভব-প্রভেদ প্রয়োগ করলে ইলেকট্রন ও হোলগুলি যথাক্রমে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তড়িৎদ্বারের দিকে অগ্রসর হয়। ফলে পদার্থটিতে তড়িৎ-প্রবাহের সৃষ্টি হয়।

এই ক্ষেত্রে ধনাত্মক হোল ও ঋণাত্মক ইলেকট্রন— উভয়েই তড়িৎচালী কণা। এই ধরনের অধ-পরিবাহীকে বলা হয় নিজস্ব অধ-পরিবাহী (Intrinsic semiconductor)। কোন পদার্থে নিবিড় পটের পরিমাণ বেশী হলে (কয়েক ইলেকট্রন-ভোল্ট) যোজ্যতা পটি থেকে কোন ইলেকট্রন পরিবহন পটিতে যেতে পারে না এবং পরমাণুতে বসেই বেশী ইলেকট্রন থাকুক না কেন, পদার্থটির মধ্য দিয়ে কোন তড়িৎ-প্রবাহ হতে পারে না। এই ধরনের পদার্থগুলিকে বলা হয় অপরিবাহী।

পটি-তত্ত্ব (Band theory) অনুযায়ী পদার্থের শ্রেণী-বিভাগের (পরিবাহী, অধ-পরিবাহী, অপরিবাহী) পর হল একেই সম্পর্কিত কয়েকটি বিষয়ের ব্যাখ্যা পাওয়া যায়। পটি তত্ত্বানুযায়ী গণনা করে হল গুণক সম্পর্কিত যে সমীকরণ পাওয়া যায়, তা সমীকরণ (২)-এর অনুরূপ: $R_h = \frac{1}{ne}$

(n —পরিবহন পটিতে ইলেকট্রন ঘনত্ব এবং e —তড়িৎচালী কণার আধান)। যেহেতু পরিবহন পটিতে কেবলমাত্র পরমাণুর যোজ্যতা ইলেকট্রনগুলি (Valence electron) (অর্থাৎ পরমাণুর বহিঃস্থ কক্ষপথের ইলেকট্রনগুলি) থাকে, একবোজী ধাতুর ক্ষেত্রে পরিবহন পটিতে ইলেকট্রন ঘনত্ব n ধাতুটিতে পরমাণু ঘনত্বের সঙ্গে সমান। অতএব একবোজী ধাতুর ক্ষেত্রে তড়িৎচালী কণার ঘনত্ব পরিবাহীতে পরমাণুর ঘনত্বের প্রায় সমান হবার ব্যাখ্যা পটি তত্ত্বে পাওয়া যাচ্ছে।

অধ-পরিবাহীর পরিবাহিতা তাপমাত্রার সঙ্গে দ্রুত পরিবর্তিত হতে দেখা যায়, অবশ্য নিম্ন তাপমাত্রার উপর রোধের নির্ভরশীলতা হ্রাস পায়। হল একেই পরিমাপ থেকে বোঝা যায় যে, সাধারণ এবং উচ্চ তাপমাত্রার উপর অধ-পরিবাহীর রোধের নির্ভরতা মূলতঃ তাপমাত্রার বৃদ্ধির সঙ্গে দ্রুত তড়িৎচালীর

সংখ্যা বৃদ্ধির ফল এবং নিম্ন তাপমাত্রার উপর অধ-পরিবাহীর রোধের নির্ভরতা হ্রাস পাবার কারণ নিম্নতাপমাত্রার তড়িৎচালী ঘনত্ব (Carrier concentration) তাপমাত্রার উপর খুব কমই নির্ভরশীল।

যদি পরিবহন পটি প্রায় শূন্য হয়, তবে সাধারণ ইলেকট্রন গ্যাস তত্ত্বের (Classical electron gas theory) দ্বারা পরিবাহিতা ও অন্যান্য ঘটনা ব্যাখ্যা করা যায়। কিন্তু পরিবহন পটি প্রায় পূর্ণ হলে যে কয়টি ইলেকট্রনের ঘাটতি থাকবে অর্থাৎ হোলগুলি পরিবহন ক্রিয়ার অংশগ্রহণ করবে এবং হোলের ঘনত্ব অধ-পরিবাহীর পরিবাহিতা নির্ধারণ করবে। একেই তড়িৎচালী ধনাত্মক বলে মনে হবে এবং হল গুণক প্রথম ক্ষেত্রের হল গুণকের বিপরীত চিহ্নযুক্ত (অর্থাৎ ধনাত্মক) চিহ্নযুক্ত হবে। সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, পটি-তত্ত্ব অনুযায়ী হল গুণক ধনাত্মক বা ঋণাত্মক—উভয় চিহ্নযুক্তই হতে পারে।

একটি নিজস্ব অধ-পরিবাহীতে ইলেকট্রন এবং হোল উভয়েই পরিবহন ক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে, ফলে হল গুণকের ক্ষেত্রে উভয়েরই প্রভাব থাকবে। সুতরাং সমীকরণ (৩) পরিবর্তিত হয়ে দাঁড়াবে— $R_h = -\frac{3\pi}{8e} \cdot \frac{n\mu_n^2 - p\mu_p^2}{(n\mu_n + p\mu_p)^2} \dots (4)$

এখানে n —ইলেকট্রন ঘনত্ব, p —হোল ঘনত্ব, μ_n এবং μ_p যথাক্রমে ইলেকট্রন ও হোলের গতিশীলতা (Mobility)। n অথবা p -এর একটি শূন্য হলে সমীকরণটি সমীকরণ (৩)-এ পরিণত হয়।

পটি-তত্ত্বানুযায়ী নিম্নতাপমাত্রার অধ-পরিবাহী পদার্থের পরিবাহিতা প্রায় শূন্য হবার কথা, কিন্তু বাস্তবে তা হয় না; অর্থাৎ সংখ্যায় খুব কম হলেও কিছু মুক্ত তড়িৎচালী খুব কম তাপ-মাত্রাতেও অধ-পরিবাহীতে বর্তমান থাকে। এর কারণ অধ-পরিবাহীতে সর্বদাই কিছু অতিদ্রুত বর্তমান থাকে। ছুটি উদাহরণের সাহায্যে বিষয়টি

ব্যাখ্যা করা যাক। জার্মেনিয়াম পরমাণুর বহিঃস্থ কক্ষপথে চারটি ইলেকট্রন থাকে। বিত্তক জার্মেনিয়াম কেলাসে যোজ্যতা পটি সম্পূর্ণরূপে পূর্ণ থাকে এবং পরিবহন পটি সম্পূর্ণরূপে শূন্য থাকে। এখানে যোজ্যতা পটি ও পরিবহন পটির মধ্যে ব্যবধান 0.75 ইলেকট্রন ভোল্ট। সুতরাং খুব কম তাপমাত্রায় বিত্তক জার্মেনিয়াম কেলাস অপরিবাহী হলেও সাধারণ তাপমাত্রায় যোজ্যতা পটি থেকে ইলেকট্রন পরিবহন পটিতে গিয়ে তাকে পরিবাহী করে তোলে। জার্মেনিয়াম একটি নিজস্ব অর্ধ-পরিবাহী। একটি জার্মেনিয়াম কেলাসে কোন জার্মেনিয়াম পরমাণুকে কোন পক্ষযোজী (যথা অ্যান্টিমনি) পরমাণুর দ্বারা প্রতিস্থাপন করলে কেলাসে একটি ইলেকট্রনের আধিক্য ঘটবে, কারণ অ্যান্টিমনি পরমাণুর বহিঃস্থ কক্ষপথে রয়েছে 5টি ইলেকট্রন। এই 5টি ইলেকট্রনের মধ্যে চারটি প্রতিস্থাপিত জার্মেনিয়াম পরমাণুর ইলেকট্রনগুলির স্থলাভিষিক্ত হবে এবং একটি ইলেকট্রন চরম শূন্যের কয়েক ডিগ্রী মাত্র বেশী তাপমাত্রাতেই পরিবহন পটিতে চলে আসবে (কারণ পরিবহন পটিতে আসবার জন্যে এর প্রয়োজন মাত্র 0.01 ইলেকট্রন ভোল্ট) এবং কেলাসটিতে পরিবাহিতা পরিমিত হবে। চরম শূন্যে এই ইলেকট্রনটির শক্তি-স্তর নির্দিষ্ট পটির মধ্যে অবস্থিত। বেধে গণনা করে দেখিয়েছেন যে, ইলেকট্রনটির শক্তি-

১. পরিবহন পটি

~ 0.1 ইলেকট্রন-ভোল্ট

দাতা স্তর

মোজ্যতা পটি

2নং চিত্র

স্তর পরিবহন পটির তলদেশের ঠিক নিম্নে অবস্থিত (2নং চিত্র)। কলে স্বল্প তাপমাত্রাতেই

ইলেকট্রনটি পরিবহন পটিতে চলে এসে কেলাসটিকে পরিবাহী করবে। অল্পপভাবে বিত্তক জার্মেনিয়াম কেলাসে একটি জার্মেনিয়াম পরমাণুকে একটি ত্রিযোজী পরমাণুর (যথা বোরন) দ্বারা প্রতিস্থাপিত করলে একটি ইলেকট্রনের অভাব ঘটে (কারণ ত্রিযোজী পরমাণুর বহিঃস্থ কক্ষপথে ইলেকট্রন সংখ্যা 3) অর্থাৎ একটি হোলের সৃষ্টি হয়। তাই হোলটির শক্তি-স্তর যোজ্যতা পটির উপরিভাগের খুব নিকটে নির্দিষ্ট পটির মধ্যে অবস্থিত (3নং চিত্র)। কলে সামান্য পরিমাণ

পরিবহন পটি

~ 0.1 ইলেকট্রন-ভোল্ট

মোজ্যতা পটি

3নং চিত্র

শক্তি অর্জন করলেই যোজ্যতা পটি থেকে ইলেকট্রন উপরিউক্ত হোলের শক্তি-স্তরে উন্নীত হয় এবং যোজ্যতা স্তরে একটি হোলের সৃষ্টি হয়—এই হোল সৃষ্টি হয়ে জার্মেনিয়াম কেলাসটিকে পরিবাহী করে তোলে। কলে ত্রিযোজী কোন অণু দ্বি থাকলেও খুব কম তাপমাত্রায় জার্মেনিয়াম কেলাসে পরিবহন ঘটতে দেখা যায়। এই ধরনের অণুগুলিকে বলে গ্রহীতা (Acceptor) অণু, আর পক্ষযোজী অণুগুলিকে বলা হয় দাতা (Donor) অণু।

হল একেই সাহায্যে খুব সহজে অর্ধ-পরিবাহীতে অণুটির প্রকৃতি, অণুগুলি কিতাবে অর্ধ-পরিবাহীর বৈদ্যুতিক পরিবাহিতার প্রভাব বিস্তার করে, অণুগুলির জন্যে সৃষ্ট তড়িৎবাহীর সংখ্যা তাপমাত্রার উপর কিতাবে নির্ভর করে প্রকৃতি বিষয় জানা যায়। হল একেই পদ্ধতির অন্ততম প্রধান সুবিধা হলো

এই যে, এর দ্বারা অশুদ্ধির পরিমাণ চরমভাবে নির্ধারিত হয়। যদিও সবক্ষেত্রে হল একেট্টের পরিমাণ যথেষ্ট নয়, তবুও প্রাথমিক তথ্যসূ-সন্ধানের ক্ষেত্রে এটি একটি মূল্যবান হাতিয়ার।

সমীকরণ (৪) থেকে একটি আর্কধর্মীয় বিবরণ পরিলক্ষিত হয়। কোন অশুদ্ধ অধঃপরিবাহীর ক্ষেত্রে, যেখানে অশুদ্ধি গ্রহীতা শ্রেণীর, নিম্ন তাপমাত্রায় হোল প্রধান তড়িৎবাহী। কলে নিম্ন তাপমাত্রায় হল গুণক ধনাত্মক। তাপমাত্রার বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ইলেকট্রন ও হোল উভয়েরই সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। কোন তাপমাত্রায় এমন হতে পারে যে, $n\mu_n = p\mu_p$; সে ক্ষেত্রে হল গুণক শূন্য হবে। এমনও হতে পারে যে, $n\mu_n < p\mu_p$; সেক্ষেত্রে হল গুণক ঋণাত্মক হবে; অর্থাৎ একই অধঃপরিবাহীর ক্ষেত্রে কোন তাপমাত্রায় হল গুণক ধনাত্মক ও কোন তাপমাত্রায় ঋণাত্মক হতে পারে।

হল একেট্টের প্রয়োগ

হল একেট্টের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগ সম্ভবতঃ চৌম্বক ক্ষেত্র পরিমাপে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ঘরের তাপমাত্রায় হল গুণকের মান কার্যতঃ চৌম্বক ক্ষেত্রের মান-নিরপেক্ষ হয়। সমীকরণ (১) অনুযায়ী $B_z = (bv_h)/(R_h I)$ । অতএব যদি কোন পদার্থের হল গুণক (R_h) জানা থাকে, তবে I এবং v_h পরিমাপ করলে চৌম্বক ক্ষেত্রের মান নির্ণয় করা যাবে। হল একেট্টে প্রয়োগে চৌম্বক ক্ষেত্র পরিমাপের কয়েকটি বিশেষ সুবিধা রয়েছে। যে সব ক্ষেত্রে অন্য কোন পদ্ধতিতে চৌম্বক ক্ষেত্র পরিমাপ করা অত্যন্ত কঠিন বা অসুবিধাজনক,

সে সব ক্ষেত্রে হল একেট্টে ব্যবহারকারী চৌম্বক ক্ষেত্র পরিমাপক সহজেই ব্যবহার করা যায়। তাছাড়া এই সব পরিমাপক আকারে বেশ ছোট হয়।

যদি হল নমুনাটিকে (Hall sample) একটি বায়ুকোর আবেশকের (Air cored inductor) মধ্যে রেখে আবেশকের মধ্যে I_x তড়িৎ-প্রবাহ ঘটানো হয়, তবে $B_z = k i_x$ ($k =$ ধ্রুবক) হবে। সুতরাং $I I_x = (bv_h)/(k R_h) \dots (5)$ হবে। অর্থাৎ হল বিভব $I I_x$ -এর সঙ্গে সমানুপাতী। এই ক্ষেত্রে হল নমুনাটিকে একটি সরল অখণ্ড যন্ত্র (Accurate) আনালগ গুণকরূপে (Analogue multiplier) ব্যবহার করা যায়।

কোন তড়িৎ-বর্তনীতে ব্যয়িত শক্তির হার অর্থাৎ বর্তনীর ক্ষমতা নির্ণয়ের ক্ষেত্রেও হল একেট্টের সাহায্য নেওয়া হয়। এক্ষেত্রে এমন বর্তনী তৈরী করা হয়, যা থেকে এমন দুটি তড়িৎ-প্রবাহ একই সঙ্গে পাওয়া যায়, যাতে একটি তড়িৎ-প্রবাহ পরীক্ষণীয় বর্তনীর তড়িৎ-প্রবাহের সমানুপাতী এবং অপর তড়িৎ-প্রবাহ পরীক্ষণীয় বর্তনীর বিভব-প্রভেদের সমানুপাতী হয়। এদের মধ্যে একটিকে আবেশকের তড়িৎ-প্রবাহ I_s রূপে এবং অপরটিকে হল নমুনার তড়িৎ-প্রবাহ I রূপে ব্যবহার করলে সমীকরণ (৫) অনুযায়ী সৃষ্ট হল বিভব পরীক্ষণীয় বর্তনীর ক্ষমতার সমানুপাতী হবে; অর্থাৎ উপরিউক্ত তন্ত্রটি (System) একটি ক্ষমতা পরিমাপক বা ওয়াট মিটাররূপে কাজ করবে। অনেক সময় অন্য কোন ক্ষমতা পরিমাপকের তুলনায় হল একেট্টে ব্যবহারকারী ক্ষমতা পরিমাপক ব্যবহার করা সুবিধাজনক।

পরিমাপ

যে পদার্থের ক্ষেত্রে হল বিভব পরিমাপ করতে হবে, তা একটি পাতলা পাতের আকারে (বেধ—কয়েক মিলিমিটার) নেওয়া হয়। পাতের দৈর্ঘ্য বরাবর (x-অক্ষ) তড়িৎ-প্রবাহ করানো হয় এবং পাতের সঙ্গে লম্বভাবে (z-অক্ষ) চৌম্বক ক্ষেত্র প্রযুক্ত হয়। y-অক্ষের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত তল দুটির পরস্পর বিপরীত দুই বিন্দুতে দুটি সূক্ষ্ম শলাকা সংযুক্ত থাকে। শলাকা দুটি একটি সূবেদী পোটেনসিয়োমিটারের (Sensitive potentiometer) সঙ্গে যুক্ত থাকে। কিন্তু শলাকা দুটি ঠিকভাবে দুই বিপরীত বিন্দুতে যুক্ত না হলে (বা কার্ষতঃ অসম্ভব) বিভব পরিমাপে ভ্রান্তি থেকে যাবে। চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক বিপরীতমুখী করলে এই ভ্রান্তি দূর হবে। নমুনা পদার্থের তাপমাত্রার পরিবর্তন করলে তাপতড়িৎ ঘটনার (Thermoelectric effect) জন্মে পরিমাপে কিছু ভ্রান্তি থেকে যায়, যদি শলাকা দুটির তাপমাত্রার মধ্যে কোন পার্থক্য থাকে। এই ভ্রান্তি দূর করবার জন্মে নমুনা পদার্থে তড়িৎ-প্রবাহের অভিমুখ বিপরীতমুখী করা হয়।

বর্তমানে সাধারণ পোটেনসিয়োমিটার ও

গ্যালভানোমিটারের পরিবর্তে আধুনিক ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি পরিমাপের কাজে লাগানো হয়। শুধু যে ডিজিটাল ভোল্টমিটার (Digital voltmeter) প্রচলিত ব্যবহার করা হয়—তাই নয়, যন্ত্রাণকের (Computer) সাহায্যে সরাসরি তাপমাত্রা বনাম হোল ওপাক এবং পরিবাহিতা রেখচিত্রও (Curve) পাওয়া যায়। খুব কম তাপমাত্রায় যখন অধঃপরিবাহীর রোধ খুব ঘুচ্চি পায়, তখন ডিজিটাল ভোল্টমিটারের পরিবর্তে তড়িৎমিটার (Electrometer) ব্যবহার করা হয়।

হল একেই সংক্রান্ত পরিমাপের ক্ষেত্রে সব সময় নমুনা পদার্থটির আয়তকার হবার প্রয়োজন নেই। সর্বত্র সমান বেধযুক্ত অনিয়মিত আকারের নমুনার ক্ষেত্রে হল একেই সংক্রান্ত পরিমাপের একটি পদ্ধতি গড়ে তুলেছে ভ্যান ডার প্যাউ (Van der Pauw)। অবশ্য নমুনা পদার্থটি সম্পূর্ণরূপে সমসত্ত্ব না হলে পরিমাপে কিছু ভ্রান্তি থেকে যায়।

অ্যালনিকো সঙ্কর ধাতুর ঢালাই স্থায়ী চুম্বক

শ্রীমুখেন্দ্রকুমার দত্ত

ভূমিকা

প্রাকৃতিক স্থায়ী চৌম্বক পদার্থ বহু প্রাচীন কালেই আবিষ্কৃত হয়েছিল। কিন্তু স্থায়ী চৌম্বক পদার্থের বৈজ্ঞানিক উন্নয়ন হয়েছে বিগত পঞ্চাশ-ষাট বছরের মধ্যে। প্রথম উল্লেখযোগ্য উন্নতি হয় 1917 সালে। তখন অধিকতর শক্তিশালী কোবাল্ট [Co] যুক্ত চৌম্বক ইস্পাত তৈরী হয়। 1930 সালের পর প্রথমে অ্যালুমিনিয়াম নিকেল আয়রন বা অ্যালনি [Alni] এবং তারপর অ্যালুমিনিয়াম নিকেল-কোবাল্ট আয়রন বা অ্যালনিকো [Alnico] শ্রেণীর চৌম্বক সঙ্কর ধাতুর প্রবর্তনে স্থায়ী চুম্বক তৈরীর ক্ষেত্রে যুগান্ত ঘটে। এই দুই প্রকারের সঙ্কর ধাতুই এখন অ্যালনিকো নামে খ্যাত। এর পর আসে ফেরাইট [Ferrite] চুম্বক। স্থায়ী চৌম্বক পদার্থের উন্নয়নে সাম্প্রতিক অগ্রগতি সূচিত হয়েছে 1967 সালে—অতি উচ্চ শক্তিসম্পন্ন কোবাল্ট-সামারিয়াম [Samarium] চৌম্বক সঙ্কর ধাতুর উদ্ভাবন।

অ্যালনিকো শ্রেণীর চুম্বকের ব্যবহারই সবচেয়ে বেশী ব্যাপক। লাউড স্পীকার পরিমাপক যন্ত্র, বর্ণায়মান বৈজ্ঞাতিক যন্ত্রপাতি, টেলিকোন, ম্যাগনেটো [Magnet], টেলিভিশন-রিসিভার, থার্মোস্ট্যাট [Thermostat], ম্যাগনেটিক কনভেয়ার [Conveyer], ম্যাগনেটিক সепারেটর [Separator] ম্যাগনেটিক চাক [Chuck], ম্যাগনেটিক ড্রাইভ [Drive], ডেফ এড [Deaf aid] রেডার ম্যাগনেট্রন, [Rader magnetron], ওয়েভ গাইড আইসোলেটর [Wave guide isolator] এবং আরও অনেক বহু অ্যালনিকো চুম্বক

একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। ক্ষুদ্রায়তন চুম্বকের চাহিদাই বেশী। তিন চার গ্রাম পর্যন্ত ওজনের অ্যালনিকোর পর্যাপ্ত শক্তিশালী চুম্বক তৈরী সম্ভব।

প্রত্যেক উন্নত দেশেই প্রতি বছর বিপুল সংখ্যক অ্যালনিকো চুম্বক নিজেদের এবং বিদেশী চাহিদা মিটাবার জন্তে তৈরী হচ্ছে। ইংল্যান্ডের জনসংখ্যার প্রায় সমান সংখ্যক চুম্বক প্রতি বছর সেখানে তৈরী হচ্ছে।

ভারতে এখন নানাবিধ শিল্পের দ্রুত উন্নয়ন চলছে। হরেক রকম যন্ত্রপাতি, দেশী মালামসলা দিয়ে তৈরী করবার প্রয়োজন হয়েছে এবং তৈরীর প্রচেষ্টাও চলছে। অ্যালনিকো স্থায়ী চুম্বকের চাহিদাও সেজন্তে ক্রমবর্ধমান। ছুটি বেসরকারী কারখানার এখন এই শ্রেণীর চুম্বক তৈরী হচ্ছে। কিন্তু এদের উৎপাদন-ক্ষমতা সম্পূর্ণ চাহিদা মিটাবার পক্ষে পর্যাপ্ত নয়।

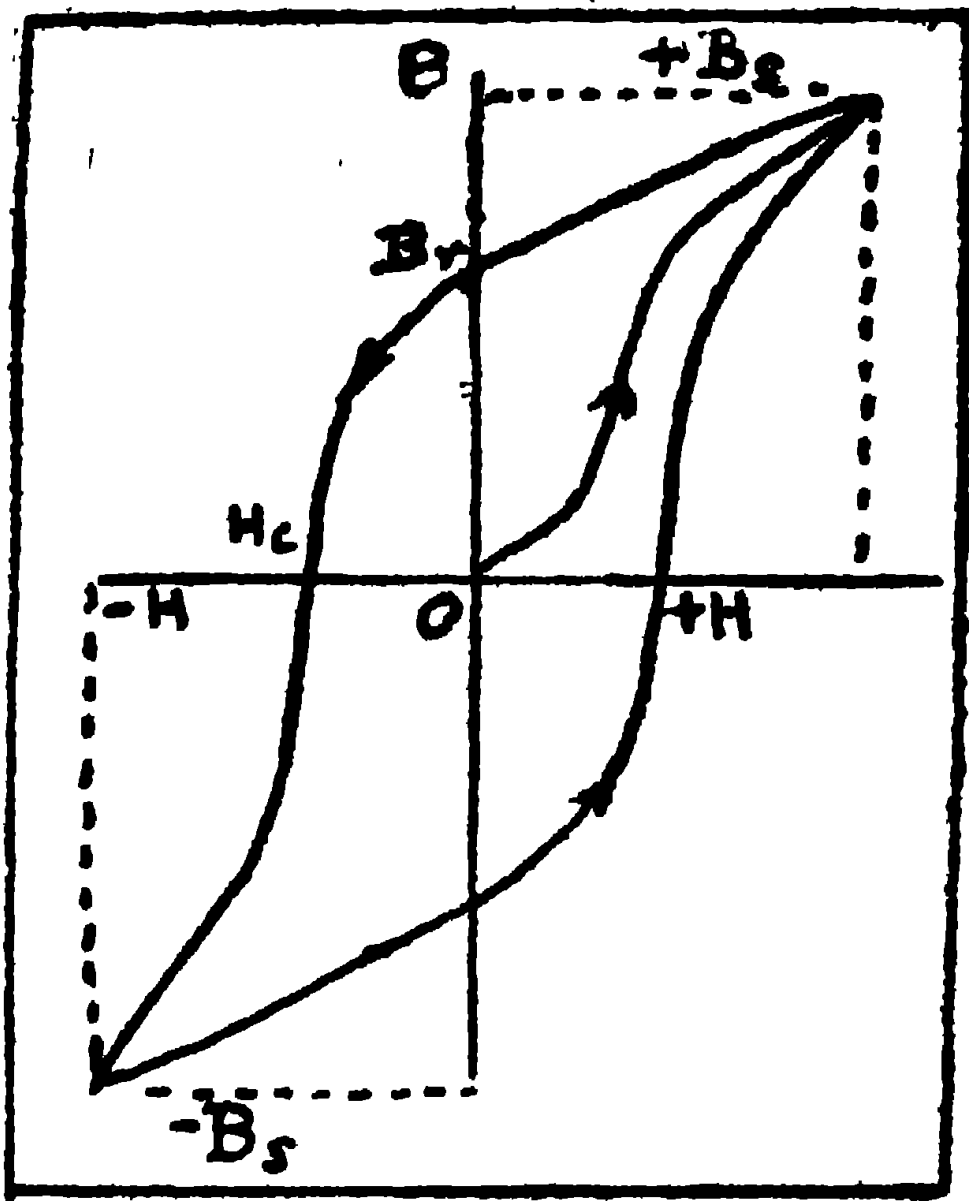
ভারতীয় প্রতিরক্ষা মন্ত্রকের ধাতুবিষয়ক প্রয়োগিক উন্নয়ন বিভাগের একটি সংস্থা আজ অনেক বছর বাবৎ গুরুত্বপূর্ণ যুক্তাজ্ঞ নির্মাণের জন্তে প্রয়োজনীয় চুম্বক তৈরী করছে এবং টেলিকোন শিল্পের চুম্বক চাহিদাও আংশিক মিটিয়ে আসছে। এই সংস্থার বিজ্ঞানীরাই নিজেদের পরীক্ষাগারে নানাভাবে প্রচেষ্টা চালিয়ে 1956 সালে অ্যালনিকো শ্রেণীর সমসারক [Isotropic], এবং বিষমসারক [Anisotropice], ঢালাই [Cast] করা চুম্বক উৎপাদন ভারতে সর্বপ্রথম শুরু করতে সমর্থ হন।

স্থায়ী চৌম্বক পদার্থ এবং চুম্বকের কর্মরেখা [Performance curve], অ্যালনিকো শ্রেণীর

চৌম্বক পদার্থের রাসায়নিক সংযুতি, মেটালার্জিক্যাল [Metallurgical] বৈশিষ্ট্য, চুম্বকের নক্সা (Design) বৈশিষ্ট্য, ঢালাই চুম্বক ও সংযুক্ত চুম্বক (Composite magnet) প্রভৃতি প্রণালী সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

স্থায়ী চৌম্বক পদার্থ ও চুম্বকের কর্মরেখা।

1নং চিত্রে স্থায়ী চৌম্বক পদার্থের হিষ্টারিসিস লুপ (Hysteresis loop)। সংপৃক্তির পর চুম্বকন বল (Magnetising Force) সরিয়ে নিলে



1নং চিত্র

সেটুকু ফেরিক (Ferric) আবেশ স্থায়ীভাবে থাকে, তাই চৌম্বক পদার্থের চুম্বকত্ব ধারণ ক্ষমতা (Remanence) বা B_r । এই স্থায়ী চুম্বকত্ব লোপ করতে বজ্রচৌম্বকন (Demagnetising) বল প্রয়োগ দরকার, তাই হলো চৌম্বক পদার্থের বিচুম্বকন বল সহনশীলতা (Coercivity) বা H_c ।

হিষ্টারিসিস লুপের ক্ষেত্রফল যত বেশী হবে, স্থায়ী চুম্বক বা হার্ড (Hard) চৌম্বক পদার্থের কর্মশক্তি তত বাড়বে। H_c চৌম্বক পদার্থের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। অস্থায়ী বা সফ্ট (Soft) চৌম্বক

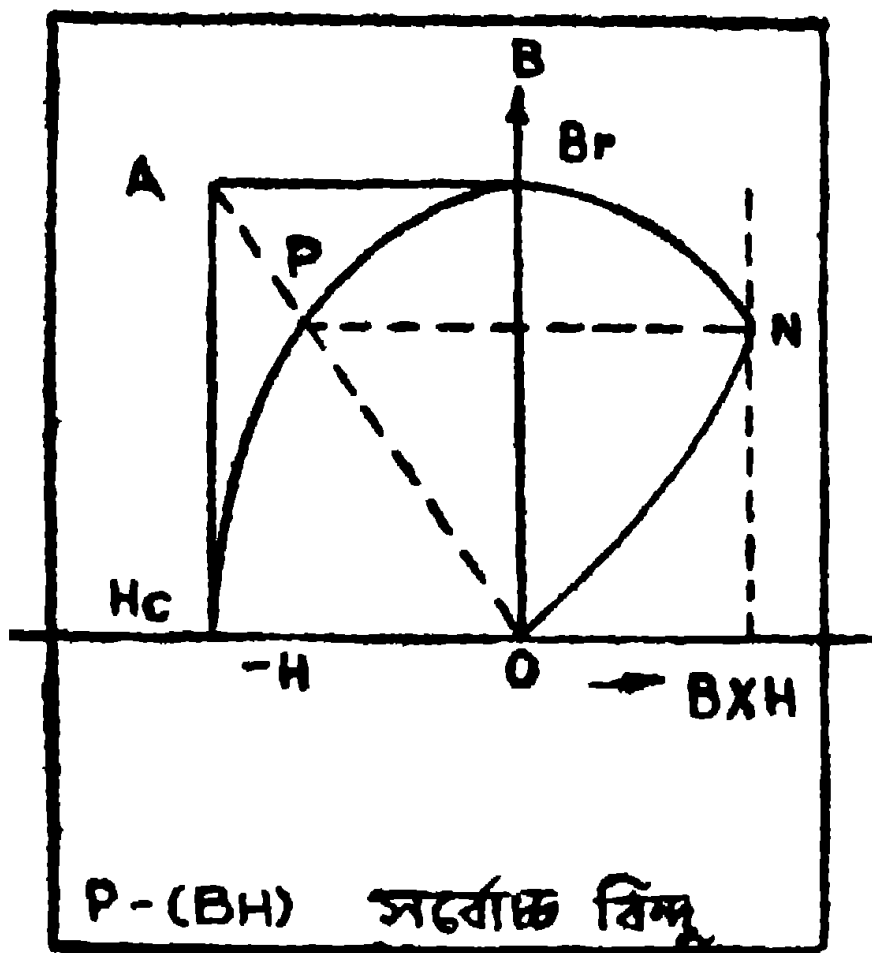
পদার্থের H_c খুব সামান্য থাকে। অ্যালনিকো শ্রেণীর স্থায়ী চৌম্বক পদার্থের ন্যূনতম H_c হলো 440 ওয়েবস্টেড (Oersted)। চুম্বক সংহত চৌম্বক বর্তনীতে থাকলে চৌম্বক প্রভাব (Flux) বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে না। কোন ফাঁক (Gap) থাকলে 'ফ্লাক্স' বেরিয়ে আসে। বেশীর ভাগ প্রয়োগেই স্থায়ী চুম্বককে তার ফাঁকে 'ফ্লাক্স' যোগাতে হয়। চুম্বকের দুই মেরুর মধ্যবর্তী ফাঁকের শক্তি চুম্বক থেকেই আসছে এবং তা যোগাতে চুম্বকে আত্মপাতিক বিচুম্বকন ঘটছে। বর্তনী উন্মুক্ত করা, বিচুম্বকন বল প্রয়োগ করবার সমতুল্য। চুম্বক তখন হিষ্টারিসিস লুপের বাম-দিকের উপরিপাদে কর্মতৎপর। চুম্বকের বিচুম্বকন রেখা শুধু ঐ লুপের বামদিকের উপরিপাদে অংশটুকু, অর্থাৎ B_r বিন্দু থেকে H_c বিন্দু পর্যন্ত নেমে আসা রেখা। এটা বিভিন্ন পরিস্থিতিতে, চুম্বকের কর্মশক্তি নির্দেশক রেখা বা কর্মরেখা। স্থায়ী চুম্বক তত্ত্বে এই রেখা খুবই তাৎপর্যপূর্ণ। বাস্তবে চুম্বকের কাজ করবার বিন্দু (Working point) কর্মরেখার উপর বা তার ডান দিকে থাকে।

কর্মরেখার বিভিন্ন বিন্দুর স্থানাঙ্ক B বা H এবং গুণফলের ($B \times H$) লেখচিত্রে (2নং চিত্র) N বিন্দু B এবং H-এর সর্বোচ্চ গুণফল সূচিত করছে। কর্মরেখার P বিন্দুই (BH) সর্বোচ্চ বিন্দু অর্থাৎ P বিন্দুর স্থানাঙ্কের গুণফলই সর্বোচ্চ।

কোন স্থায়ী চুম্বকের প্রতি ঘন সেন্টিমিটারের চৌম্বক শক্তি, কর্মরেখার B এবং H-এর গুণফলের সমানুপাতিক।

চুম্বক P বিন্দুতে কাজ করবার সময়ই সর্বোচ্চ শক্তি যোগাবে। কাজেই চুম্বক পরিকল্পনা এমন ভাবেই করতে হয়, যাতে চুম্বকের কর্মবিন্দু, ব্যবহৃত চৌম্বক পদার্থের (BH) সর্বোচ্চ বিন্দুর যতদূর সম্ভব সন্নিবিষ্ট থাকে। (BH) সর্বোচ্চ মানই স্থায়ী চৌম্বক পদার্থের উৎকর্ষ বিচারের

মাণকাটি। এই মান যত বেশী হবে, চুম্বক ততই শক্তিশালী হবে এবং চুম্বক তৈরীতে চৌম্বক পদার্থের পরিমাণও তত কম দরকার হবে। চুম্বকের আয়তন



২নং চিত্র

চৌম্বক পদার্থের (BH) সর্বোচ্চ মানের ব্যস্তানুপাতিক। প্রসঙ্গে এবং দৈর্ঘ্য বধাক্রমে (BH) সর্বোচ্চ বিন্দুর স্থানকে B এবং H-এর ব্যস্তানুপাতিক।

16'0 মেগা-গাউস-ওয়েবস্টেড (Mega-Gauss-Oersted : M. G O) পর্যন্ত (BH) সর্বোচ্চ মানের চৌম্বক পদার্থ তৈরী সম্ভব হয়েছে। বিভিন্ন হারী চৌম্বক পদার্থের (BH) সর্বোচ্চ মান হলো —1% কার্বন ইস্পাতে 0'2, 6% ক্রোমিয়াম ইস্পাতে 0'3, 35% কোবাল্ট ইস্পাতে 1'0, সমসারক অ্যালনিকোতে 1'5—2'8, বিষমসারক অ্যালনিকোতে 3'5—8'5, প্যাটিনাম-কোবাল্ট সঙ্কর ধাতুতে 9'2, এবং কোবাল্ট স্টামারিয়াম সঙ্কর ধাতুতে 16'0 M. G. O

অ্যালনিকোর রাসায়নিক সংযুতি

অ্যালুমিনিয়াম [Al], নিকেল, [Ni], কোবাল্ট, তামা [Cu] এবং আয়রন [Fe] অ্যালনিকো তৈরীর প্রধান উপাদান। কিন্তু এদের সবরকম আয়ুপাতিক সম্বন্ধে ঐক্যত সঙ্কর ধাতুই চৌম্বক

ধর্মী নয়। সংযুতির খুব সীমাবদ্ধ পরিসরেই, হারী চৌম্বকধর্মী পদার্থ পাওয়া যায়।

সাধারণতঃ কোবাল্টবিহীন সমসারক অ্যালনিকোতে বিভিন্ন উপাদানের পরিমাণ : Al, 10-13%, Ni, 18-30%, Cu, 2'5-4'0% বাদ বাকী আয়রন। কোবাল্টযুক্ত সমসারক অ্যালনিকোতে : Al, 8-10%, Ni, 18-25%, Cu, 0-8'0%, Co, 5-12% বাদবাকী আয়রন। বিষমসারক অ্যালনিকোতে : Al, 7-8%, Ni, 12-15%, Cu, 15-4'0%, Co, 15-25% বাদবাকী আয়রন থাকে। অ্যালনিকো তৈরীর জন্যে কোবাল্ট ব্যবহৃত হয়। তড়িৎবিশিষ্ট উচ্চ বিশুদ্ধতায়ুক্ত তামা ব্যবহার করা হয়। ঢালাই অ্যালনিকোতে ম্যাঙ্গানিজ, টাংস্টেন, মলিবডেনাম, ক্রোমিয়াম, দস্তা টিন, ম্যাগনেসিয়াম এবং আর্সেনিকের উপস্থিতি ক্ষতিকারক। কোন কোন ক্ষেত্রে সামান্য মাত্রায় সিলিকন যোগ করলে চৌম্বক শক্তির উন্নতি হয়। কতক ক্ষেত্রে 4-6'5% টাইটেনিয়াম দেওয়া হয় ; তাতে H_c বেশ বেড়ে যায়। ঢালাই চুম্বকে লম্বা স্তম্ভাকার দানা গড়নে 0'5/0'8% নিওবিয়াম সহায়ক হয়।

চুম্বক পরিকল্পনা বা ডিজাইন পদ্ধতি

অ্যালনিকো চুম্বকের গায়ে স্ক্র বা তীক্ষ্ণ কোণ পরিহার করতে হয়। ঢালাই চুম্বকে এসব স্থানে কাটলের উদ্ভব হতে পারে। রক এবং রিং আকারের চুম্বক ঢালাই সহজসাধ্য। চুম্বকে ছিদ্র রাখা হয় না। বিশেষ প্রয়োজন ব্যতীত চুম্বকের কোন মাত্রায় আত সক্ষীর্ণ টলারেন্স (Tolerance) আরোপ করা হয় না। নক্সায় চুম্বকের কাঁকের 'ক্ল্যাক' ঘনত্ব উল্লেখ করা হয়।

অথবা বহুমেরুবিশিষ্ট চুম্বক শুধু সমসারক চৌম্বক পদার্থ দিয়ে তৈরী করাই সহজ। বিষমসারক পদার্থের চুম্বকের নক্সায় চুম্বকনের অভিমুখ চিহ্নিত করতে হয়।

কোন চুম্বকে 'জ্বাল' কেন্দ্রীভূত করতে হলে কাঁচা বা নরম লোহার (Soft iron) উপযুক্ত আকৃতি বিশিষ্ট মেরুখণ্ডের (Pole piece) সাহায্য করা হয়। বড় চুম্বক করতে, ছোট ছোট খণ্ডে চুম্বক ঢালাই করে সেগুলি উপযুক্ত হিট্রিটমেন্টের পর সংযুক্ত করে নেওয়া হয়।

উৎপাদন পদ্ধতি

অ্যালনিকো শ্রেণীর ঢালাই চুম্বক উৎপাদনের জন্যে প্রথমতঃ উপযুক্ত চুল্লীতে ধাতব উপাদানগুলি গলানো এবং ঢালাই করা হয়। তারপর ঢালাই চুম্বকের হিট্রিটমেন্ট, মেনিনিং এবং শেষ পর্যায়ে মেনিন-করা অচুম্বকিত চুম্বক খণ্ডের চুম্বকন এবং অভীক্ষণ (Test) করা হয়।

উচ্চ কম্পাঙ্ক (ছ-হাজার প্রতি সেকেন্ডের) বৈদ্যুতিক চুল্লীতে সিলিমেনাইট (Sillimanite) মুখাতে (Crucible) ধাতব উপাদানগুলি গলানো হয়। ধাতুগুলি ছোট ছোট টুকরো করে নিতে হয়। অব্যবহার্য অ্যালনিকো চুম্বকও কতক পরিমাণে মিশানো যায়। গলন-ক্রিয়া অতি দ্রুত সম্পন্ন হয়; গলিত সঙ্কর ধাতুর উপরিতলে অক্সাইড তৈরী সামান্যই হয়। বিভিন্ন উপাদানের অল্পপাত গোড়াতেই এমনভাবে স্থির করে নিতে হয়, যাতে ঢালাই চুম্বকে উদ্দিষ্ট রাসায়নিক সংযুতি পাওয়া যায়। ভারী ধাতুগুলি গলে বাবার পর ঢালাই করবার অল্পকণ আগে অ্যালুমিনিয়াম মিশানোই প্রস্তুত। অ্যালুমিনিয়াম 3-8% অপচয় হয়।

ঢালাইয়ের আগে তরল সঙ্কর ধাতু অতিতপ্ত (Super-heated) করে উপযুক্ত তাপমাত্রার [1600-1650 সে.] উষ্ণিতে নিয়ে চুল্লী কাত করে বালের ছাঁচে বা শেল-ছাঁচে [Shellmould] ঢালা হয়।

চুম্বক ঢালাই হয়ে ঠাণ্ডা হলে, [Gate], রাইজার [Riser] এবং রানার [Runner]

বাদ দিয়ে চুম্বকগুলি আলাদা করে নিয়ে পরিষ্কার করা হয়।

মেটালজিক্যাল বৈশিষ্ট্য ও হিট্রিটমেন্ট

আলোচ্য অ্যালনিকো সঙ্কর ধাতুগুলি রোলিং [Rolling] বা ফোর্জিং [Forging] যোগ্য নয়। মেনিনিং করেও আকার দেওয়া যায় না। নক্সাচুকারী, ঢালাই করেই আকার দিতে হয়। তবে সামান্য গ্রাইন্ডিং [Grinding] করা চলো। অ্যালনিকো চুম্বক ডব্লু এবং কড়া প্রকৃতিযুক্ত। এগুলির মধ্যে কতকগুলি সমসারক চৌম্বক ধর্মযুক্ত; এগুলির চৌম্বক ধর্ম সব দিকে সমান। আবার কতকগুলি বিবিসারক বা অভিসৃণী চৌম্বকধর্ম বিশিষ্ট; বাহ্যিক অক্ষে অনেক বেশী চৌম্বক শক্তির উদ্ভব হয়।

পূর্ণমাত্রার চৌম্বক শক্তি পেতে হলে চুম্বকনের আগে চুম্বকের উপযুক্ত হিট্রিটমেন্ট অপরিহার্য।

কোমলায়ন করে অ্যালনিকো সঙ্কর ধাতুর ঢালাই চুম্বকের কড়া প্রকৃতি দূর করা যায় না।

ছাঁচে ঠাণ্ডা হয়ে গেলে ঢালাই চৌম্বক পদার্থের ম্যাট্রিক্স [Matrix] গঠনে সমসত্ত্বতা থাকে না এবং একাধিক দশা [Phase] থাকতে পারে। ম্যাট্রিক্স থেকে বেরিয়ে আসা দশা ম্যাট্রিক্স পুনরায় বধাসম্ভব দ্রবীভূত করবার জন্যে উপযুক্ত তাপমাত্রার ট্রিটমেন্ট করা হয়; তাতে সম-সত্ত্বতাও আসে। এই কঠিন অবস্থার দ্রবণ [Solid solution] ট্রিটমেন্টের তাপমাত্রা রাসায়নিক সংযুতির উপর নির্ভর করে। এই তাপমাত্রা থেকে বিবিসারক অ্যালনিকো চৌম্বক ক্ষেত্রে [প্রায় 1000 ওয়েরথেড] এবং সমসারক অ্যালনিকো চৌম্বক ক্ষেত্রে ছাড়াই বধোপযুক্ত দ্রুত হারে কুরী বিন্দু দিয়ে ঠাণ্ডা করা দরকার।

উচ্চতাপমাত্রা থেকে ঠাণ্ডা হবার পর নিম্নতাপমাত্রার ক্ষেপণ ট্রিটমেন্ট [Precipitation treatment] দিতে হয়। এখানে

উল্লেখ্য এই যে, ম্যাট্রিক থেকে দশা সম্পূর্ণ বেরিয়ে না এসে কেপগোন্ধু অৱস্থায় থাকলেই চুম্বকনে উচ্চ চুম্বক শক্তি পাওয়া যায়।

বিভিন্ন শ্রেণীর অ্যালনিকোর হিটটিটমেন্টে সম্বন্ধে আভাস দেওয়া হলো—

(1) কোবাল্টবিহীন অ্যালনিকো—1050-1150° সে: তাপমাত্রায় উঠিয়ে বাতাসে প্রতি সেকেন্ডে 0.5-5° সে: হারে ঠাণ্ডা করে 600-700° সে: তাপমাত্রায় তপ্ত করতে হবে।

(2) 20% এর বেশী কোবাল্টযুক্ত অ্যালনিকো—1200-1300° সে: তাপমাত্রায় উঠিয়ে প্রতি সেকেন্ডে 1-1.5° সে: হারে চৌম্বক ক্ষেত্রে ঠাণ্ডা করে পুনরায় 540-650° সে: তাপমাত্রায় তপ্ত করতে হবে।

হিটটিটমেন্টের অন্তে 1400° সে: এবং 1000° সে: সংযুক্ত [Muffle] চুল্লী ব্যবহৃত হয়। চৌম্বক-ক্ষেত্রে ঠাণ্ডার করবার অন্তে তড়িচ্চুম্বক [1000-1500 J ওয়েবরটেড দরকার।

চুম্বক মেশিনিং

হিটটিটমেন্টের পর চুম্বকখণ্ডগুলি স্যান্ডব্লাস্টিং (Sandblasting) করে পরিষ্কার করা হয়। তার-পর ভিজা অবস্থায় গ্রাইণ্ডিং করা হয়। কেবল মেরু দুখই সাধারণতঃ গ্রাইণ্ডিং করে মসৃণ করা হয়ে থাকে। মেরু দুখ ছাড়া চুম্বকের অন্তঃস্থ অংশ বা ঝড়ু অবক্ষেপ [Plating] করে সূক্ষ্ম করা যেতে পারে।

চুম্বকন

স্থায়ী চৌম্বক পদার্থ সংহত চৌম্বক বর্তনীতে রেখে চুম্বকন করলে পূর্ণমাত্রায় চুম্বক পাওয়া যায়। তাই অচুম্বকিত অবস্থায় চুম্বক যে বস্ত্রে ব্যবহৃত হবে, সেই বস্ত্রের চৌম্বক বর্তনীতে বসিয়ে চুম্বকন বিধেয়। চুম্বকন করবার অন্তে শক্তিশালী স্থায়ী বা তড়িচ্চুম্বক ব্যবহার করতে হয়। চৌম্বক

পদার্থে চৌম্বক সংপৃক্তি পেতে হলে চুম্বকন বল চৌম্বক পদার্থের বিচুম্বন বল সহনশীলতার চার পাঁচ গুণ শক্তিশালী দরকার। 2500 অ্যাম্পিয়ার টার্ন (Ampere turn) যুক্ত তড়িচ্চুম্বক দিয়ে বেশ কয়েক শ্রেণীর অ্যালনিকো চুম্বকন সম্ভব।

মেরুখণ্ড এবং সংযুক্ত চুম্বক

সরলাকৃতির চুম্বক তৈরী সহজ। কিন্তু জটিল আকৃতির চুম্বকেরও বিস্তর প্রয়োগ আছে। জটিল আকৃতির চুম্বক সরলাকৃতির চুম্বকের বখাবধ বিভাগে মেরুখণ্ডের সাহায্যে তৈরী করা যায়। এক কিংবা একাধিক স্থায়ী চুম্বক অংশের সঙ্গে কাঁচা লোহা বা অন্তঃস্থ স্থায়ী চৌম্বক পদার্থের মেরুখণ্ড বা জোয়াল (Yoke) যোজনা করে সংযুক্ত জটিল আকৃতির চুম্বক তৈরী করা যায়। মেরুখণ্ড বা জোয়াল স্থায়ী চুম্বকের সঙ্গে অর্চোৎক বোল্ট (Bolt) দিয়ে সঁটে দেওয়া হয়। অ্যারহেলডাইট (Arhaldite) বা অন্তঃস্থ কোন রেজিন দিয়েও জোড়া দেওয়া যায়। এভাবে জোড়া দিয়ে ত্রিশ পঁয়ত্রিশ কেজি ওজনের সংযুক্ত চুম্বক তৈরী সম্ভব।

অভিক্ষণ

চুম্বক ঢালাইয়ের সঙ্গে, প্রতি ব্যাচে (Batch) একটি করে টেষ্ট পীচও ঢালাই করা হয়। হিটটিটমেন্টের পর এই টেষ্টপীচে B_r, H_c এবং (BH) সর্বোচ্চ নির্দিষ্ট মানের পাওয়া যাচ্ছে কিনা, তা নির্ণয় করা হয়। এই মান গ্রহণযোগ্য হলে ব্যাচের চুম্বকগুলির ব্যবহারিক যোগ্যতা, ক্রান্তি মিটার এবং সার্চকয়েলের সাহায্যে যাচাই করা যায়। ব্যবহার সম্ভাবজনক—একটি চুম্বক পাওয়া গেলে এটিকে ব্যবহারিক যোগ্যতায় মানক ধরে নিয়ে এই একই আকৃতি এবং মাত্রার ও একই পদার্থের তৈরী চুম্বকের যোগ্যতা অতি সহজে ক্রান্তিমিটার ও সার্চকয়েলের সাহায্যে যাচাই করা যায়।

উপসংহার

1. চূষক তৈরীর ব্যাপারে স্বয়ংস্ব হবার জন্তে আরও নূতন কারখানা স্থাপনা দরকার।
2. চূষক তৈরীর জন্তে খুব বেশী বড় বৈদ্যুতিকচুম্বীর দরকার হয় না।
3. উচ্চ কল্পাঙ্ক বৈদ্যুতিক চুম্বী এখনও ভারতে তৈরী করা হয় নি; তবে তা তৈরীর সম্ভাবনা রয়েছে।
4. নিকেল, কোবাল্ট এবং কাঁচালোহা বিদেশ থেকে আমদানী করতে হবে। তবে কতক

পরিমাণ নিকেল ও কোবাল্ট অদূর ভবিষ্যতে ভারতে উৎপাদিত হবে বলে আশা করা যায়। বিদেশ থেকে তৈরী চূষক আমদানী না করে চূষক তৈরীর কাঁচামাল আমদানী করে চূষক তৈরী করে চাহিদা মেটাতে পারলেও বেশ কিছু পরিমাণ বিদেশী মুদ্রা বাঁচবে।

5. চূষক উৎপাদনের প্রকৌশল সম্বন্ধে অভিজ্ঞ ষাটুত্ত্ববিদ ভারতেই অনেক আছেন। সুতরাং এই ব্যাপারে বিদেশী সাহায্যের প্রয়োজন নেই।

সায়েন্স ফিকশন

শ্যামলকুমার মজুমদার*

আমাদের ছোটবেলার রহস্য-রোমাঞ্চ সিরিজের বই পড়তে খুবই ভাল লাগতো। বিশেষ করে 'কাঁকনজজ্ঞা সিরিজের' বইগুলি। তার প্রায় সবকয়টাই পড়া হয়ে গিয়েছিল। বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের লেখা 'মিসমীদেব কবচ', সৌরীন্দ্র-মোহন মুখোপাধ্যায়ের 'নীল আলো', হেমেন্দ্রকুমার রায়ের 'জরজের কীর্তি' প্রভৃতি বই বেরোবার সঙ্গে সঙ্গে পড়া হয়ে যেত। অবশ্য শুধু যে রহস্যের বই ভাল লাগতো—তা নয়। অ্যাডভেঞ্চারের বইও স্কুলের ছেলেদের কাছে সমান প্রিয় ছিল। বিশেষ করে জুল ভের্ন এর 'আশ্চর্য দ্বীপ' (কুলদার-রঞ্জন রায়ের অনুবাদ), এইচ. জি. ওয়েলসের 'দ্য কাউন্ট মেন অন দি মুন', বিভূতিভূষণের 'চাঁদের পাহাড়ি' আর প্রেমন মিত্রের লেখা ঘনাদার গল্প।

এখনকার ছেলেমেয়েরা কাঁকনজজ্ঞা সিরিজের বই পড়ে কিনা জানি না, তবে প্রেমেজ মিত্র, সত্যজিৎ রায়, সমরজিৎ কর ও অজীশ বর্ধনের লেখা গল্প যে তাদের পড়তে ভাল লাগে, সেটা-খাঁচ করতে পারি। বাংলা ভাষায় (শুধু বাংলা

কেন, বোধ হয় সব ভারতীয় ভাষায় মধ্যে) বিজ্ঞান-ধর্মী গল্প প্রথম লেখেন প্রেমন মিত্র। এখনকার কালে রহস্য উপভাসের প্রতিদ্বন্দ্বী হয়ে দেখা দিয়েছে বিজ্ঞানে বিচিত্র আবিষ্কারের উপর ভিত্তি করে লেখা গল্প বা সংক্ষেপে সায়েন্স ফিকশন।

আমেরিকান এডগার এলান পো (1809-1849), ফরাসী জুল ভের্ন (1828-1905) ইংরেজ এইচ. জি. ওয়েলস (1866-1946) সায়েন্স ফিকশনের প্রথম লেখকদের অন্ততম। সায়েন্স ফিকশনের (এস.এফ. সিরিজ) অনেক ইংরেজী বই আজকাল বেরোচ্ছে। বোধ হয় বিদেশে, বিশেষ করে মার্কিন দেশে, এর কদর রহস্য রোমাঞ্চ সিরিজের চেয়ে কম নয়। কোন্ গল্প সায়েন্স ফিকশন আর কোন্টা শুধু ফিকশন?

সায়েন্স ফিকশন বিজ্ঞানকে কেন্দ্র করে লেখা এক বিশেষ ধরনের গল্পের বই। ধরা যাক, 2222 সালে আমাদের পৃথিবী থেকে বৃহস্পতিগ্রহে যাত্রা-

* কম্পিউটার সেক্টর, বাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়, কলিকাতা-32।

কালবান পাঠানো নিয়ে বড় বড় পাঁচটি দেশের মধ্যে কয়টার লড়াই শুরু হয়েছে। এই লড়াইয়ের কি পরিণতি লেখক তা ফুটিয়ে তোলবেন কল্পনার নানা রঙে। কিন্তু লেখককে এই প্রসঙ্গে মনে রাখতে হবে যে, পৃথিবী নিজের মেরুদণ্ডের চারিদিকে চতুর্দশ ঘণ্টায় একবার করে পাক খাচ্ছে। সূর্যের চারদিকে ঘুরতে তার সময় লাগছে তিন-শ' পঁয়ষট্টি দিন (২২২২ সাল 'লিপ ইয়ার' নয়)। পৃথিবীর তিন ভাগ জল আর এক ভাগ স্থল। ২২২২ সালের ভিতর পৃথিবীতে বড় রকমের কোন ভৌগোলিক রদবদল হবে না—তা ধরে নওয়া গেল। লেখক গল্পের কোন জায়গায় এমন কোন মন্তব্য করবেন না, যা এই তথ্যগুলির সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ নয়। যদি কোন অসঙ্গতি থাকে, তবে গল্পটি হবে নিছক কল্পনা, সারেন্স ফিকশন নয়।

ওধু ভবিষ্যতে কি ঘটবে তাই নিয়ে বিজ্ঞান-নির্ভর গল্প লিখতে হবে? মোটেই নয়। অতীতকে নিয়ে, এমন কি বর্তমানকে নিয়েও বিজ্ঞানের কল্পকাহিনী লেখা চলতে পারে। তবে এক্ষেত্রে গল্পের পটভূমি পৃথিবীকে না করাই বুদ্ধিমানের কাজ। কারণ অতীত ও এখনকার পৃথিবীর অনেক কিছুই ইতিহাসের বই প্রভৃতি থেকে জানা যায়। বেকাস কিছু লিখলেই লেখককে জবাবদিহি করতে হবে। দরকার কি ঝামেলা পোয়াবার?

সারেন্স ফিকশনে বিমলকুমার, হেমন্ত-মাণিক জয়ন্ত, রবীন আছে কি? আলবৎ আছে। প্রফেসর শঙ্কুকে দেখা বাক। ওঁর দু-জন সহকর্মী প্রজ্ঞাদি ও বিধুশেখর। বিড়াল, নিউটনতো আছেই। অবশ্য বিধুশেখর কোন মাহুস নয়, এক জটিল কম্পিউটার। আর্থার ক্রার্কের মহাকাশ-চারী বিজ্ঞানীর নাম হাওয়ার্ড ফালকন। শোনা যায় বৃহস্পতি গ্রহের আবহাওয়া মণ্ডলে উনিই প্রথম নেমেছিলেন। প্রেমেন মিত্রের বিজ্ঞানভিত্তিক গল্পের হিরো ওলবাক বনাদা (বনাদা ওল মারেন

সত্য, কিন্তু তাঁর কাহিনীর মধ্যে বিজ্ঞানের সম্ভাব্য সত্যগুলি লুকিয়ে থাকে সব সময়েই!)

কি কি বিষয় নিয়ে সারেন্স ফিকশন লেখা হচ্ছে? প্রথমেই আসছে মহাকাশ পাড়ি দেওয়া নিয়ে নানা রসালো গল্প। এই গল্পের শুরু জুল ভের্নের সময় থেকে। আজও এ নিয়ে গল্প লেখা ফুরলো না। সময়ের ভেলার চড়ে ভবিষ্যতে পৌঁছে যাবার কল্পনাও বাদ যায় নি (এইচ. জি. ওয়েলসের লেখা 'টাইম মেশিন' নিশ্চয়ই অনেকের পড়া হয়ে গেছে)। সময়কে নিয়ে নানা গল্প কাঁদা হয়েছে। সময়ের হেরফের করে জমাট গোয়েন্দা গল্পও লেখা চলে। যদি 'ভবিষ্যতে'র চোর পালিয়ে আসে বর্তমানে কিংবা তখনকার জেল থেকে পালানো আসামী যদি আশ্রয় নেয় 'ভবিষ্যতে', তবে তাকে কি করে ধরা বাবে? সময় কি তাবে বয়ে চলে? নদীর স্রোতের প্রায়? বোধ হয় না। সময়কে নিয়ে অসময় অনেক মাথা ঘামাবার 'রিলেটিভ' ব্যাপার আছে। সারেন্স ফিকশনে আজও বি কল্পনা একেবারে বাতিল। এরপর পারমাণবিক অস্ত্র, পারমাণবিক অস্ত্রের গোপন কারখানা, কম্পিউটার লেবোরেটরীতে সৃষ্টি কৃত্রিম জীব প্রভৃতি নানা ধরনের বিষয় নিয়েও বিজ্ঞানের কল্পকাহিনী লেখা হচ্ছে। কারোর কারোর ধারণা যে, এক-শ' বছরের মধ্যে আমরা কম্পিউটারকে চালাবো না, কম্পিউটারই আমাদের চালাবে। তখন আমরা কি করবো? ঘরে বসে কাঁদবো, না ভুল অঙ্ক করবো? আবার গামা রশ্মির কথা ভুলে গেলে চলবে না। এর প্রভাবে এক-শ' বছরের অনেক আগেই আমরা 'গামাহুস'ও হয়ে যেতে পারি। সবাইতো তলে তলে (ইমপ্রোশন) পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটাবে। সুতরাং আমরা গামা রশ্মির হাত (কটা হাত কে জানে) থেকে রেহাই পাবো কি করে?

এই সব ভয়ঙ্কর বিষয় নিয়ে লেখা গল্প পড়তে

কার ভাল লাগে? বিজ্ঞানের কলাকৌশলের কেরামতি নিয়ে লেখা সব গল্পই কি ‘নিরিয়ান’ ধরণের? তা নয় কিন্তু। বিজ্ঞানের অনেক খোঁস গল্প লেখা হয়েছে যেখানে পুরনো ঘটনাকে নতুন আবিষ্কারের আলোর দেখা হচ্ছে। যেমন—লিওনার্ডো দা ভিঞ্চির (1452-1519) মত শিল্পী আধুনিক কম্পিউটার বস্তুকে কি ভাবে কাজে লাগাতেন? কোপার্নিকাসের (1473-1543) গ্রহগুলির কক্ষপথ সম্পর্কিত যে গণনা শেষ করতে চার বছর সময় লেগেছিল, আধুনিক দ্রুতগতির কম্পিউটারে সেই গণনা (প্রোগ্রামিং-এর সময় বাদ দিয়ে) প্রায় কুড়ি মিনিটে করা যায়। কল্পনা করা যাক, যদি কোপার্নিকাস এখনকার একটা কম্পিউটার বস্তু পেতেন, তবে তাঁর কত সময় বেঁচে যেত, আরও কত গভীর তত্ত্ব ও জটিল গণনা তিনি করতে পারতেন। যদি গ্যালিলিও (1564-1642) পেতেন রেডিও-টেলিস্কোপ, তবে মহাকাশের ‘অন্ধকূপের’ সন্ধান করা তাঁর পক্ষে অসম্ভব হতো কি? ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানের’ পাতায় অনেকে পড়ে থাকবেন যে, মহাকাশের অন্ধকূপ হচ্ছে একধরণের নক্ষত্র বাতের আলো গেছে নীবে, কিন্তু তাদের মহাকর্ষ শক্তি যায় নি ফুরিয়ে। এদের কাছে কেউ এলেই মহাকর্ষ শক্তি তাদের বেমালুম গিলে ফেলবে।

সার্বজনিক কিশন হাফা ধরণেরও হতে পারে। বিজ্ঞানকে পিছনে রেখে অনেক লেখক ব্যঙ্গ বিজ্ঞপের গল্পও লিখেছেন। একটা গল্প এখানে বলছি। ডক্টর শেকারি একজন নক্ষত্র-বিজ্ঞানী। তিনি আরও বড় হতে চান, নাম করতে চান, চান যে সারা দুনিয়ার লোক তাঁর নাম জাহ্নক। আইনস্টাইন লিখেছেন ‘রিলেটিভিটি’ থিয়োরী। সব ঘটনার মধ্যে একটা কিছু বোগমুগ্ন আছেই। এটাই রিলেভ্যান্স থিয়োরী, কিন্তু বিজ্ঞানী মহলের শেকারি পাফা পেলেন না। তখন উনি গ্যালিলিও

ও কেপলারের গণনার ভুল বের করতে লাগলেন। নাঃ, সবই নিতুল। আশ্চর্যের (11) দল কোন একটা ভুলও করে নি, যেটা বের করে বিশ্ববিখ্যাত হতে পারেন। ডক্টরলোক মরিয়া হয়ে ওঠলেন। কোন নতুন নক্ষত্র আকাশে দেখা দিল নাকি? টেলিস্কোপে কিছু ধরা পড়লো না। হতভাগা নক্ষত্রের দল! এদিকে কাজ ঠিকমত না করার লেখোরেটরী থেকে শেকারির চাকরী যায় আর কি। ভয়ে, উত্তেজনার শেকারির পেটের অস্থখ করলো। পেটের বস্তুগার অস্থির হয়ে যারা গেলেন বৈজ্ঞানিক শেকারি। কিন্তু মারাত্মক সেই পেটের অস্থখ, যার প্রথম বলি শেকারি। কারণ শেকারির মৃত্যুর পর লণ্ডন, প্যারিস, নিউইয়র্ক, রোমে হঠাৎ হঠাৎ লোকে পেটের অস্থখে মরতে লাগলো। দেখা গেল শেকারি যে রোগ-জীবাণুর আক্রমণে মারা গেলেন, ঐ একই রোগের জীবাণু অস্ত্রেরও মৃত্যুর কারণ। বিজ্ঞানীরা অস্থখটির নাম দিলেন ‘শেকারির বোগ’। যে বিজ্ঞানী বেঁচে থাকতে বিখ্যাত হতে পারলেন না, যারা গিয়ে তাঁর গলায় এল অমরত্বের জয়মালা। বিকল বিজ্ঞানীর সকল মৃত্যু। শেকারীর বিখ্যাত হওয়ার চেষ্টাটা সত্যিই হাস্যকর, কিন্তু তাঁর মৃত্যু সত্যিই বড় আকস্মিকের।

এবছ শেষ করবার আগে বিজ্ঞানের কল কাহিনীর লেখকের সম্পর্কে কিছু বলা দরকার। শুধু বিজ্ঞান সম্পর্কে ভাল পড়ানো বা জানা থাকলেই ভাল বিজ্ঞান-লেখক হওয়া যায় না; সেই সঙ্গে চাই লেখকের বিজ্ঞানীমূলভ মনোভাব ও বিজ্ঞানের গল্প লেখবার প্রতি আগ্রহ। তাহলেই তৈরী হবে একটা জমিট গল্প, যেটা পড়ে পাঠক শুধু বিজ্ঞান সম্পর্কে উৎসুক হয়ে উঠবে—তাই নয়, আনন্দও পাবে। এইখানে এসে—আশা করি—রিপ ড্যান উইকেলের গল্পটা মনে পড়বে না।

লুমিনেসেন্স

শৈলেশ দাশ*

আমাদের চোখের সামনে এমন অনেক পদার্থ দেখে থাকি, যেগুলি থেকে মনে হয় আলো নির্গত হচ্ছে। যেমন জীবজন্তুর চোখ, ফসফরাস প্রভৃতি। এই পদার্থগুলিকে বলা হয় luminesent এবং এই বিশেষ গুণটিকে বলা হয় লুমিনেসেন্স।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী থেকে আমরা জানি কোন পদার্থকে বাইরে থেকে শক্তি প্রয়োগের দ্বারা উত্তেজিত করা হলে পদার্থের পরমাণুগুলি থেকে ইলেকট্রনগুলি তাদের নিজস্ব কক্ষ থেকে উপরের কক্ষে উঠে পড়ে। পরে যখন সেই সব ইলেকট্রন তাদের প্রাথমিক কক্ষে ফিরে আসে, তখনই তারা আলোক বিকিরণ করে থাকে। এ ছাড়াও অন্যভাবে বলা যেতে পারে যে, কোন পদার্থের অণুগুলিকে যখন বাইরে থেকে শক্তি প্রয়োগে উত্তেজিত করা হয়, তখন তাদের গতিশক্তি (Kinetic energy) বাড়ে। ফলে পদার্থের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় এবং তখনই পদার্থটি আলো বিকিরণ করে।

কিন্তু বৈজ্ঞানিক E. Wideman-এর মতে কোন অণুসমষ্টিকে তার গতিশক্তি বৃদ্ধি এবং তাপমাত্রা বৃদ্ধি ব্যতিরেকেও উত্তেজিত করা সম্ভব এবং এই পরিস্থিতিতে পদার্থ থেকে যে বিকিরণ হয়, তার তিনি নাম দিলেন লুমিনেসেন্স। এই নতুন বিকিরণটির বৈশিষ্ট্য হলো এটি কারচকের বিকিরণ স্তর মেনে চলে না।

লুমিনেসেন্স সাধারণতঃ প্রতিপ্রভা (Fluorescence) কিংবা অম্লপ্রভা (Phosphorescence) হতে পারে।

প্রতিপ্রভা হলো পদার্থের উপর বাইরে থেকে

যে শক্তি প্রয়োগের ফলে পদার্থের অণুগুলি উত্তেজিত হয়ে পড়ে এবং তারা তাদের প্রাথমিক শক্তিস্তর থেকে বেরিয়ে অত্র এক উচ্চতর শক্তিস্তরে উঠে যায়। পরে তারা স্বতঃস্ফূর্তভাবে যখনই এই নতুন স্তরটি থেকে তাদের প্রাথমিক স্তরে নেমে আসে, তখনই প্রতিপ্রভা দেখা যায়। এই বিক্রিয়াটির জীবনকাল (Life time) এক সেকেন্ডের বেশী হতে পারে না। দেখা গেছে যে, যতক্ষণ পর্যন্ত বাইরে থেকে শক্তি-প্রয়োগের ফলে অণুগুলিকে উত্তেজিত করা হয়, ততক্ষণই এই প্রক্রিয়া ঘটতে পারে এবং শক্তি প্রয়োগ বন্ধ হবার সঙ্গে সঙ্গেই এই প্রক্রিয়ার বিলোপ ঘটে।

অম্লপ্রভা—আমরা আগেই বলেছি—বাইরে থেকে শক্তিপ্রয়োগের ফলে পদার্থের অণুগুলি উত্তেজিত হয়ে পড়ায় তারা নিজস্ব শক্তিস্তর থেকে উচ্চতর শক্তিস্তরে উঠে পড়ে এবং যখন তারা আবার তাদের প্রাথমিক স্তরে (Ground level) ফিরে আসে, তখনই প্রতিপ্রভা দেখা যায়। কিন্তু অম্লপ্রভার বেলায় সমস্ত উত্তেজিত অণুগুলির ভিতর কিছু সংখ্যক অণু তাদের প্রাথমিক স্তরে ফিরে না এসে তারা আধা-স্থায়ী (Metastable) এক শক্তিস্তরে অবস্থান করে। এই আধা-স্থায়ী শক্তিস্তর থেকে অণুগুলি প্রথমে কেবলমাত্র পূর্বের উচ্চতর শক্তিস্তরেই ফিরে আসতে পারে। এই ক্ষেত্রে যে শক্তির প্রয়োজন হয়, তা হলো এই দুই শক্তিস্তরের শক্তির বিয়োগ-ফলের সমান; অর্থাৎ উচ্চতর শক্তিস্তরকে যদি E দিবে, আধা-স্থায়ী শক্তিস্তরকে যদি M দিবে প্রকাশ করা হয়ে থাকে, তাহলে এই দুই

স্তরের ব্যবধান হবে $E=F-M$ । এইবার অণুগুলি ঐ শক্তি গ্রহণ করে তার আশেপাশের পরিবেশ থেকে, অণুগুলি অতঃপর F শক্তিস্তর থেকে তাদের প্রাথমিক শক্তিস্তরে (G) ফিরে আসে এবং তখনই অস্থায়ীতা পরিলক্ষিত হয়।

এই প্রক্রিয়াটি ঘটে কত সময় লাগবে, তা নির্ভর করছে $F-M$ শক্তি ব্যবধানের উপর। বেশী তাপমাত্রায় এই ঘটনাটি ঘটে খুবই কম সময় লাগবে। কারণ M স্তরে থাকবার সময় অণুগুলির এই বেশী তাপমাত্রায় ফলে $F-M$ শক্তি গ্রহণে কোন অসুবিধা হবে না। তেমনি ভাবে বলা যেতে পারে, খুব কম তাপমাত্রায় এই প্রক্রিয়া ঘটে অনেক সময় লাগবে। কারণ তখন M স্তরে থাকাকালে অণুগুলির $F-M$ শক্তি গ্রহণে যথেষ্ট অসুবিধার সম্মুখীন হতে হবে। খুব কম তাপমাত্রায় অণুগুলি M স্তরেই থেকে যাবে যতক্ষণ না তাদের পরিমাণমত শক্তি (তাপ) প্রয়োগ করা হবে, অর্থাৎ তাপ প্রয়োগ না করলে তারা M স্তরেই থেকে যাবে।

অনেক খনিজ কক্ষের ক্ষেত্রে luminescence পরিলক্ষিত হয়, যা পূর্বে বর্ণিত দুটি বিক্রিয়ার একটিরও মধ্যে পড়ে না। এই তৃতীয় পদ্ধতিটির নাম recombination after glow। এটি পরিলক্ষিত হয় যখন আলোক-তরঙ্গ শোষণের ফলে কোন অণু থেকে সমস্ত ইলেকট্রন বেরিয়ে আসবার পর আবার তারা অন্য কোন একটি উত্তেজিত অণুর সঙ্গে সংযোগ ঘটায় তখন; অর্থাৎ এই প্রক্রিয়াকে (Luminescence), প্রতিপ্রতা এবং অস্থায়ীতার থেকে আলাদা করতে গেলে আমরা বিজ্ঞানের ভাষায় বলবো এটি হচ্ছে দুই অণু-বিক্রিয়া, অর্থাৎ luminescence সংঘটিত হতে হলে কমপক্ষে দুটি অণুর প্রয়োজন। কিন্তু অন্য দুটি বিক্রিয়া সংঘটিত হতে হলে একক অণুতেই তা সম্ভব; অর্থাৎ তারা একক অণু-বিক্রিয়া।

এই তৃতীয় বিক্রিয়ার বিকিরণের তীব্রতা (Intensity) উত্তেজিত অণুর সংখ্যার বর্গের সমানুপাতিক এবং এর স্থায়িত্বকাল হবে ততক্ষণই যতক্ষণ না এক উত্তেজিত অণু থেকে বেরিয়ে আসে। ইলেকট্রনগুলি ঐ ক্রিস্টালের (Crystal) ভিতর চলাকালে অপর কোন উত্তেজিত অণুর দ্বারা অধিগৃহীত (Trapped) হচ্ছে। সাধারণতঃ স্থায়িত্বকালের মান এক সেকেন্ডের ত্র্যাংশ মাত্র এবং হোনমতেই এক সেকেন্ডের বেশী নয়।

আমরা দেখলাম যে, এই একক-অণু এবং দুই-অণু প্রক্রিয়া ঘটাতে গেলে উভয় ক্ষেত্রেই বাইরে থেকে শক্তি প্রয়োগের প্রয়োজন। এই শক্তির দ্বারা কিছুক্ষণ উত্তেজিত করবার পর যদি এই শক্তি প্রয়োগ বন্ধ করে দেওয়া যায়, তাহলে এই প্রক্রিয়ারই মন্দীকরণ (Decay) দৃষ্ট হবে। কিন্তু তাদের ক্ষেত্রে কিছু পার্থক্য থাকবে। যেমন একক অণু-বিকিরণের ক্ষেত্রে তা বিকিরণের প্রাথমিক তীব্রতার উপর নির্ভর করে না। কিন্তু luminescence-এর ক্ষেত্রে (দুই অণু পদ্ধতি) তা প্রাথমিক তীব্রতার উপর নির্ভর করে।

পদার্থকে বাইরে থেকে নানাতাবে উত্তেজিত করবার উপর luminescence-কে বিভিন্নভাবে ভাগ করা হয়েছে। যেমন :

(1) ফটো-লুমিনেসেন্স (Photo-luminescence)—এটি পরিলক্ষিত হয় যখন পদার্থটিকে বাইরে থেকে আলোকশক্তি প্রয়োগে উত্তেজিত করা হয়।

(2) ইলেক্ট্রো-লুমিনেসেন্স (Electro-luminescence)—এটি পরিলক্ষিত হয় যখন বাইরে থেকে কোন আধানযুক্ত কণার সাহায্যে আঘাত করে পদার্থের অণুগুলিকে উত্তেজিত করা হয়।

(3) কেমি-লুমিনেসেন্স (Chemi-luminescence)—এটি ঘটে পদার্থটির ভিতর করে একটি বিশেষ রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাহায্যে।

এগুলি হলো লুমিনেসেন্সের মূল প্রকার-
ভেদ। তাছাড়াও একে সাধারণতঃ আরও
কয়েকটি ভাগে ভাগ করা হয়ে থাকে। সেগুলি
হলো, Thermo-luminescence, Bio-
luminescence, Crystalloluminescence,
Sono-luminescence।

শক্তি প্রয়োগের কালে পদার্থের সমস্ত অণুকে
যখন উত্তেজিত করা সম্ভব হয় তখনই
luminescence-এর তীব্রতা সর্বোচ্চ মানে
পৌঁছয়। এর পর আর কোন ভাবেই এই মান
বাড়ানো সম্ভব হয় না। এই মানে পৌঁছতে গেলে
সাধারণতঃ প্রয়োজন-

(1) পদার্থটির ভিতর কয়েকটি দীপ্তি
কেন্দ্রের উপস্থিতি।

(2) একটি আধানযুক্ত কণার (যেমন ইলেকট্রন)
আঘাতের কালে পদার্থের অণুগুলি উত্তেজিত
হবার বথেষ্ট বেশী সম্ভাব্যতা।

(3) উত্তেজিত অণুগুলির উত্তেজিত অবস্থার
হারিহকাল (Life time) বেশী হওয়া।

লুমিনেসেন্স সম্বন্ধে কয়েকটি বৈজ্ঞানিক তথ্য
সংক্ষেপে এখানে আলোচনা করা হচ্ছে।

লুমিনেসেন্স কোন পদার্থের কোন একটি বিশেষ
গুণ নয়। এর জন্তে দারূী পদার্থের ভিতর কয়েকটি
অবিস্তৃত পদার্থের উপস্থিতি। জমাট অবস্থার কিংবা

তরল অবস্থারও কোন বিস্তৃত পদার্থে এই প্রক্রিয়াটি
দেখা যায় না। যে সমস্ত পদার্থে এই বিক্রিয়া
ঘটে, সেগুলি প্রায়ই সাদা রঙের। অস্তিত্বপক্ষে
বলা যেতে পারে যে, সেগুলি কোনটিই গাঢ় রঙের
নয়। অধিকাংশ পদার্থকেই যখন এরল বায়ুর
তাপমাত্রার বাধা বাবে—তখন সেগুলির ভিতর এই
প্রক্রিয়া পরিলক্ষিত হবে। পরোক্ষভাবে বলা
যেতে পারে—এই তাপমাত্রার এই প্রক্রিয়াটি অধিক
মাত্রায় দৃষ্ট হবে। সাধারণতঃ কোন পদার্থকে
100 থেকে 800° সে. উত্তপ্ত করলে পদার্থের
ভিতর এই বিশেষ প্রক্রিয়াটি লোপ পায়। কোন
তরল পদার্থে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অমুপ্রতা
দেখা যায় না, যদিও অবশ্য কয়েকটি
সাস্ত্র তরলে After glow দেখা যায়।

অক্সিজেন, হ্যালোজেন, লোহা, নিকেল,
অ্যানিলিন ফিনল প্রভৃতির উপস্থিতিতে পদার্থ থেকে
এই গুণটি লোপ পায়। যে সমস্ত পদার্থের
ভিতর দিয়ে সাধারণ আলোক-তরঙ্গ
অতিক্রম করে, সেই সমস্ত পদার্থগুলিকে এই
সাধারণ আলোক-তরঙ্গের দ্বারা উত্তেজিত করে এই
বিক্রিয়া ঘটানো সম্ভবপর হয় না। কিন্তু এই
সমস্ত পদার্থকে যদি অতিবেগুনী রশ্মির সাহায্যে
উত্তেজিত করা হয়, তাহলে পদার্থ থেকে
প্রতিপ্রতা দেখা যাবে।

সঞ্চয়ন

শক্তি-সঞ্চট ও জালানী কাঠ

শক্তি বলতে আমাদের পেট্রোলিয়ামের কথাই সবার আগে মনে পড়ে। একদিকে এই পেট্রোলিয়ামের ক্রমক্ৰীয়মান সঞ্চিত ভাণ্ডার আর অন্যদিকে এর বর্জন ব্যবস্থার নানা রকম গলন আজকাল সংবাদপত্রের শিরোনামার বিষয়বস্তু হয়ে দাঁড়িয়েছে। কিন্তু বিশ্বের অন্ততঃ এক-তৃতীয়াংশ মানুষের কাছে এখনও শক্তি বলতে বনের কাঠকেই বোঝায়। এই কাঠের জন্তে তাদের কাড়াকাড়ি নারামারির অন্ত নেই। রাস্তার জালানীরূপে এই কাঠ তারা ব্যবহার করে থাকে। আগে এই জালানী সংগ্রহের ব্যাপারটা ছিল খুবই সহজ। কিন্তু বর্তমানে বনের সংখ্যা কমে যাওয়ার ফলে জালানী যোগাড়ের এই কাজটি কেবলই শক্ত হয়ে উঠেছে। কোন কোন জায়গায় কাঠ কুড়তে গিয়ে সারাটি দিন পর্যন্ত কেটে যায়।

আজকাল রসায়ন-বিজ্ঞানীরা কাঠের নানা সূক্ষ্ম ও বিচিত্র ব্যবহার পদ্ধতির হাদিস দিয়েছেন। তাঁদের কল্যাণে এখন কাঠ থেকে সেলোফেন কাগজ, কৃত্রিম রেশম প্রভৃতি কত কি-ই না তৈরী করা হচ্ছে। কিন্তু তা সত্ত্বেও বিশ্বের এই বন-সম্ভারের অধিকাংশ ব্যয়িত হয় আদি ও সনাতন ব্যবহারের পথে। সেটি হচ্ছে জালানী হিসাবে কাঠের ব্যবহার। রাস্তার কাজে এই কাঠ প্রচুর ব্যবহার করা হয়। আর শীতপ্রধান পার্বত্য অঞ্চলে উত্তাপ সৃষ্টির জন্তে কাঠ জালানো হয়ে থাকে। বর্তমানে অধিকাংশ দরিদ্র দেশের দশ ভাগের নয় ভাগ লোকই প্রধান জালানী হিসাবে কাঠ ব্যবহার করে। বিশ্বের জনসংখ্যা যতই বাড়ছে, নতুন গাছের সংখ্যা ততই কমেতে শুরু

করেছে। এর ফলে বিশ্বের নানা ঘনবসতিপূর্ণ অঞ্চলে জালানী কাঠের সঞ্চট বর্তমানে তীব্র আকার ধারণ করেছে। এই সব অঞ্চলের উদাহরণ স্বরূপ ভারতীয় উপমহাদেশ, মধ্য আফ্রিকা-র অর্থ মরু অঞ্চল আর সাহারা মরুভূমির প্রান্তবর্তী এলাকা প্রভৃতি এমনি আরও অনেক জায়গায় কথা উল্লেখ করা যেতে পারে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডি, সি-তে অবস্থিত ওয়াল্ডওয়াচ ইনষ্টিটিউটের প্রবীণ গবেষক শ্রীএরিক পি এথোম নেপালের রাজধানী কাঠমাণ্ডুর সীমান্তবর্তী অঞ্চলে একদিন সকালবেলা দেখতে পেলেন একদল মানুষ তাদের নিষ্ঠে বিরাট কাঠের বোঝা ভাল করে বেঁধে নিয়ে শহরে চুকছে। কাঠের ভারবাহী এই জনশ্রোতের বেন আর বিরাম নেই। একের পর এক তাদের প্রবাহ চলছে। তিনি খুব অবাক হয়ে তাঁর ট্যাক্সির ড্রাইভারকে জিজ্ঞাসা করলেন, “আচ্ছা, এদের ঐ এক-একটি বোঝার দাম আর কতই বা হবে যে, ওগুলি বিক্রি করবার জন্তে ওরা ঘণ্টার পর ঘণ্টা ধরে চার পাশের এত পাহাড়পর্বত ডিকোচ্ছে? এটুকুও ইতস্ততঃ না করে বিশ্বের সঙ্গে ড্রাইভার বলে উঠল—“ওগুলি কাঠ সাহেব”। খুব দামী জিনিস। আজকাল কাঠমাণ্ডুর প্রথম আলোচ্য বিষয়ই হলো কাঠের দাম। তাই ওরা যে কাঠ বয়ে নিয়ে যাচ্ছে, তার এক-একটি বোঝার দাম বর্তমানে কুড়ি টাকা। দু-বছর আগে এর দাম ছিল মাত্র ছ-সাত টাকা।

জালানী কাঠ আর কাঠকরলার দাম এশিয়া আফ্রিকা এবং ল্যাটিন আমেরিকার দিনকে দিন কেবল বেড়েই চলছে। বারা জালানীর এই

বর্ষিত দাম মেটাতে পারে, তারা কাঠ কেনে। তবে এজন্তে তাদের অন্তান্ত প্রয়োজনীয় জ্বা-সামগ্রীর ব্যবহার কিছুটা হাঁটাই করতে হয়। জীবনযাপনে যে ব্যয় হয়, তার অধিকাংশই লাগে কাঠের জন্তে। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে যে, আগার তোল্টার অন্তর্গত উরাগাড়ুগোর গড়ে প্রতিটি পরিবার তাদের আগের এক-চতুর্থাংশেরও বেশী টাকা জালানী কাঠের জন্তে ব্যয় করে থাকে। বাদেও এত খরচ করবার সাধ্য নেই, তারা জালানীর সন্ধান আশেপাশের পল্লী অঞ্চলে বেরিয়ে পড়ে। পারে হাঁটা পথে নতুন নতুন গাছের সন্ধান পেলে সেগুলির সহ্যব্যবহার করে। তা সম্ভব না হলে গাছের পাতা, ছাল, ডালপালা, জঞ্জাল প্রভৃতি বা পার তাই জালিয়ে সংসারের প্রয়োজন মেটায়। চীনে জাতীয় বনমহোৎসব কার্যসূচী প্রায়ই ব্যাহত হয়। কৃষকদের কাঠের চাহিদা প্রচুর। তারা রাতের অন্ধকারে ছোট গাছগুলিকে কেটে নিয়ে জালানী হিসাবে ব্যবহার করে

কাঠের অভাবের জন্তে বারা বিপর্যয়ের মধ্যে পড়ে, তারা সাধারণতঃ অশিক্ষিত শ্রেণীর লোক, আর তাছাড়া কাঠের অভাব দুর্ভিক্ষেরও সূচনা করে না। এই সব কারণে জালানী কাঠের সঙ্কটের দিকে বিশ্বের দৃষ্টি এখনও বিশেষ আকৃষ্ট হয় নি। একদিক থেকে চিন্তা করলে এই সমস্যা কে বিশ্ব-সমস্যার পর্যায়ভুক্ত করা যায় না। কেননা, জালানী কাঠের সঙ্কট, জালানী তেলের সঙ্কটের মত অত বিরাট এবং ব্যাপক নয়। জালানী কাঠের সমস্যা একটা স্থানীয় সমস্যা সামান্য কিছু এলাকা জুড়ে এর প্রকাশ।

দুর্ভাগ্যবশতঃ জালানী কাঠের সঙ্কট গোয়াতে হয় অর্থনৈতিক সমস্যা জর্জরিত অঞ্চলের দরিদ্র জনসাধারণকে। আফ্রিকা, এশিয়া আর ল্যাটিন আমেরিকার বনসংহারের কাজ খুব দ্রুতগতিতে এগিয়ে চলেছে। এইভাবে বনসংহারের কালে

বিংশ শতাব্দীর শেষার্ধ্বে বিশ্বের পারিপার্শ্বিক অবস্থার একটি গভীর সঙ্কট ডেকে আনবে। বন বিনাশ হলে ভূমি অবক্ষয়ের কালে জমির উৎপাদন ব্যাহত হবে। মরুভূমি হয়ে পৃথিবীকে গ্রাস করে ফেলবে। তা ছাড়া, মাটির উর্বরতাও কমে যাবে। এ ছাড়া আছে যুতিকার অবক্ষয়। সব মিলিয়ে জমির উৎপাদন কমে আসবে। জালানী কাঠের সমস্যা যে ঋণাত্মক থেকে স্বতন্ত্র নয়—তা স্পষ্ট। এক সঙ্কট এড়াতে গিয়ে যে, আর একটা সঙ্কটের আমরা সম্মুখীন হয়ে পড়ি, তা বলা বাহুল্য।

১৯৩০-এর দশকের গ্রেট প্রেন্সের 'ডাস্ট বোল' থেকে আমেরিকার লোকেরা এই শিক্ষা লাভ করে যে, ঘরাপ্রধান অঞ্চলে বন সংহার করা হলে বিপদ ডেকে আনা হয়। জন ষ্টাইনবেক তাঁর "দি গ্রেনস অব রাইথ" বইতে মাহু, জমি আর জলবায়ুর ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার মাহুের বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়বার কথা বলেছেন। সাহারার উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্ত বরাবর আফ্রিকার বিরাট এলাকা সম্পর্কেও একথা প্রযোজ্য। উত্তর-পূর্ব ভারতের রাজস্থানে বিরাট অঞ্চল জুড়ে রয়েছে মরুভূমি। ওখানেও ধূলিঝড় খুবই ব্যাপক। জালানী কাঠ কুড়াবার লোকেরা বতাই দলে তরী হবে, বিধে মরু অঞ্চল ততই প্রসার লাভ করতে থাকবে।

ভারতীয় উপমহাদেশে জালানী কাঠের সমস্যা আর এক ধরনের সঙ্কট ডেকে এনেছে। এই সঙ্কট বন কেটে ভূমি অবক্ষয় ঘটানো বা তার কালে বস্তাকে আময়জন জানানো নয়। সেই সঙ্কট এসব থেকে স্বতন্ত্র। কিন্তু কতিপয় দিক থেকে বিরাট ও ব্যাপক। এই সব অঞ্চলের প্রচুর লোক জালানীরূপে গোবর ব্যবহার করে। কোন কোন এলাকায় তো পুরুষাচ্ছক্রমে গোবরই একমাত্র জালানী হিসাবে ব্যবহার করা হয়। গোবর দিয়ে হাতে তৈরী ঘুটে, গুল

প্রভৃতি দিয়ে ঘর গৃহস্থালীর রান্নাবান্নার কাজ চলে। এইভাবে গোবরের ব্যবহার ক্রমেই বেড়ে চলেছে। এর ফলে জমির উর্বরতাপ্রতি ভরস্কর ভাবে কমে বাচ্ছে। জমির প্রয়োজনীয় পুষ্টি আর জৈব উপাদান বাড়াবার ব্যাপারে গোবরের ভূমিকা অতুলনীয়। সার ছাড়াও তাপ উৎপাদনের ক্ষেত্রে গোবরের প্রয়োগ হয়ে থাকে। আফ্রিকার সাহেলিয়ান অঞ্চলে, ইথিওপিয়া, ইরাকে এবং গাছপালাহীন অ্যান্ডিয়ার উপত্যকার এবং বলিভিয়া ও পেরুর ঢালু অঞ্চলে তাপ উৎপাদনের ক্ষেত্রে গোবর প্রচুর পরিমাণে কাজে লাগানো হয়ে থাকে।

ভারতীয় বিজ্ঞানীরা কয়েক দশক ধরে এমন একটি প্রক্রিয়া উদ্ভাবনের ক্ষেত্রে আদর্শ গবেষণায়

ব্যাপৃত আছেন, যার সাহায্যে গোবরের সার জাতীয় অংশ এবং অপচিত জৈব পদার্থগুলিকে রান্নার কাজের ক্ষেত্রে মিশ্রণে গ্যাসে এবং চাষাবাদের কাজের ক্ষেত্রে স্ফূর্ত কন্সপোর্ট সারে রূপান্তরিত করা যায়।

সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কথা হচ্ছে—নতুন নতুন বন সৃষ্টি করতে হবে। মানুষের জালানী কাঠের চাহিদা যে হারে বেড়ে চলেছে, তার সঙ্গে সঙ্গতি রক্ষা করে চলতে হলে আরও অনেক গাছ লাগানো প্রয়োজন। বিশ্বকে বাঁচাবার এর চেয়ে বড় কাজ আর কি হতে পারে। অপর দিকে আফ্রিকা, এশিয়া আর ল্যাটিন আমেরিকার বন কেটে উজাড় করে দেওয়ার আত্মঘাতী প্রচেষ্টা থেকে বিরত থাকতে হবে।

কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান উদ্ভব ও তার মূল তত্ত্ব

সুবিময় দাশগুপ্ত

কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞানকে বিংশ শতাব্দীর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ শাস্ত্র বললে অত্যাধিক হয় না। অষ্টাদশ শতাব্দীতে নিউটনের আমলে সনাতন বলবিজ্ঞান যে স্থান অধিকার করেছিল, প্রায়, আইনস্টাইন ও তাঁর সহযোগী বৈজ্ঞানিকদের সহায়তায় কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান তার চেয়ে উচ্চস্থান অধিকার করে আছে। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার বিশেষতঃ পারমাণবিক বিজ্ঞানের তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক—উভয় ক্ষেত্রেই তার প্রসার আরও-ব্যাপক ও গভীর। এই নতুন বলবিজ্ঞান জন্মের ইতিহাস ও ধীরে ধীরে তার রূপায়ণের কাহিনী সাধারণ বিজ্ঞানানুরাগী মানুষের কাছে অত্যন্ত আকর্ষণীয় মনে হবে।

প্রথম এই বিষয়ের সূচনা হয়েছিল একটি আদর্শ কালো বস্তুর বিকিরণের সঠিক ব্যাখ্যার

প্রয়োজনে। এখন পদার্থ-বিজ্ঞানীদের মতে ‘আদর্শ কালো বস্তু’ জিনিসটি কি—তা দেখা যাক। যে বস্তু কোন তাপমাত্রায় তার উপর এসে পড়া যে কোন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণকে সম্পূর্ণরূপে শোষণ করে নেয় (একটুও প্রতিফলিত বা সঞ্চালিত করে না), তাকে আদর্শ কালো বস্তু বলে। উদ্ভূত করলে কোন আদর্শ কালো বস্তু প্রতি একক ক্ষেত্রফলে একক সময়ে বতটা শক্তি শোষণ করেছিল, ঠিক ততটাই বিকিরণ করে। বলা বাহুল্য, আদর্শ কালো বস্তু প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। একে অন্তর্ভাবে তৈরী করা হয়েছে। কোন কালো বিকিরককে যদি একটি স্থির তাপমাত্রায় রাখা হয়, তবে একে বলে সমোষ্ণ ধারক (Isothermal enclosure)।

এর পর বিকিরিত শক্তি সবচেয়ে দুটি সূত্র পাওয়া

গেল। একটি হলো, $E = \sigma T^4$... (1)

যেখানে $E =$ প্রতি সেকেন্ডে প্রতি বর্গ সে. মি. থেকে একটি কালো বস্তু যে পরিমাণ শক্তি বিকিরণ করে এবং $T =$ পরম তাপমাত্রা, $\sigma =$ একটি সার্বজনীন ধ্রুবক, যার মান শুধুমাত্র এককের উপর নির্ভর করে। 1879 সালে ষ্টেফান (Stefan) এটিকে পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণ করেন এবং 1884 সালে বোল্টজম্যান (Boltzmann) এটিকে তাত্ত্বিক দিক থেকে প্রমাণ করেন। ষ্টেফান-বোল্টজম্যান ধ্রুবকের σ -র গড়-মান 5.67×10^{-12} ওয়াট/বর্গ সে. মি./ (পরম তাপমাত্রা)⁴ (—Landenberg)।

দ্বিতীয় সূত্রটি হলো অষ্ট্রীয় বৈজ্ঞানিক Wien-এর সরণ সূত্র। 1893 সালে তাপগতিবিজ্ঞান সনাতন পদ্ধতি (Classical method) থেকে তিনি এটি সমীকরণটি পান—

$$E\lambda d\lambda = \frac{a}{\lambda^5} f(\lambda T) d\lambda \quad \dots (2)$$

যেখানে a একটি ধ্রুবক, $f(\lambda T)$, λT -র একটি অবিচ্ছিন্ন অপেক্ষক (Continuous function) এবং $E\lambda$, λ -তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য (অর্থাৎ λ ও $\lambda + d\lambda$ -র মধ্যে বিকিরিত শক্তি)।

এছাড়া তিনি আরও একটি সমীকরণ পান, $\lambda_{\max} T =$ ধ্রুবক ... (3)। এই ধ্রুবকটির মান প্রায় 0.2898 সে. মি. °পরম তাপমাত্রা। এখানে λ_{\max} হলো কোন বিশেষ তাপমাত্রা T -তে যে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যে $E\lambda$ -র মান সর্বোচ্চ হয়। (2) নং সূত্র থেকে দেখা যায়, যে $\lambda T = \lambda' T'$ হলে,

$$\frac{E\lambda}{E\lambda'} = \left(\frac{T}{T'} \right)^5 \quad \dots (4)$$

সমীকরণ (2)-এর উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিকিরণের বিভিন্ন প্রক্রিয়া (Mechanism) $f(\lambda T)$ -কে বের করতে চেষ্টা করতে লাগলেন। এদিকে Kirchhoff দেখিয়েছিলেন যে, বিকিরণটির উপাদানের উপর সমোষ্ণ ধারকের বিকিরণ কোন যতেই নির্ভরশীল নয়। তাই যে কোন উপযুক্ত মডেলেই কাজ চলতে পারে।

Wien 1896 সালে বিকিরণের উৎস হিসাবে অসংখ্য আণবিক আকারের দোলক (যাদের গতিশক্তি বিকিরণের কম্পাঙ্কের সমানুপাতিক) ধরে নিয়ে সনাতন তড়িচ্চুম্বকীয় তত্ত্ব থেকে প্রমাণ করলেন যে,

$$E_\lambda = \frac{a}{\lambda^5} e^{-b/\lambda T} \quad \dots (5)$$

এখানে a এবং b দুটি ধ্রুবক রাশি। এরপর 1900 সালে Raleigh এবং Jeans শক্তির equipartition-এর সনাতন নীতি থেকে আর একটি সমীকরণ পেলেন :

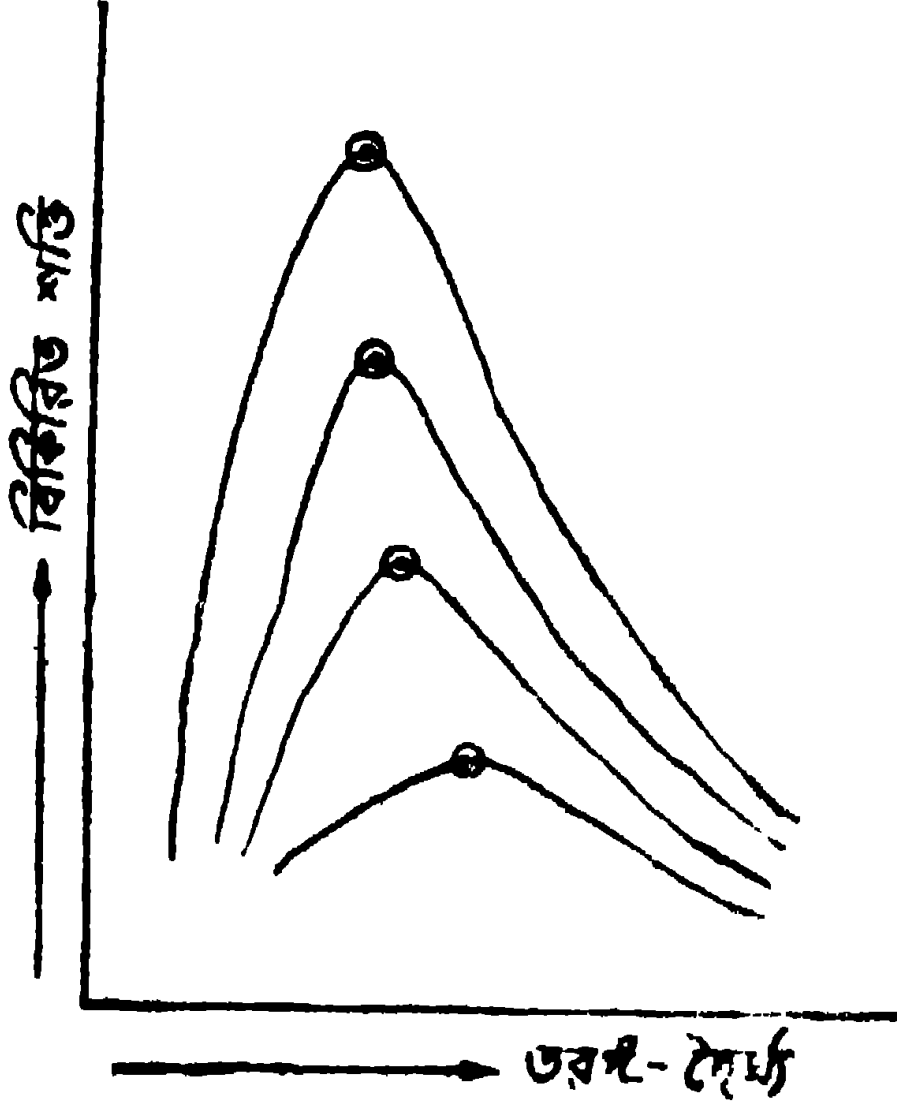
$$E\lambda = \frac{2\pi kT}{c\lambda^4} \quad \dots (6)$$

এখানে $c =$ আলোকের গতিবেগ ও $k =$ ম্যাক্স-ওয়েল-বোল্টজম্যান ধ্রুবক। তাঁরা ধরে নিয়েছিলেন যে, সমস্ত কম্পাঙ্কের স্থায়ী তরঙ্গই (Stationary wave) একটি আদর্শ কালের বস্তু থেকে বিকিরিত হয়।

এর পর একটি কালো বস্তুর বিকিরণকে বর্ণালী-বিশ্লেষক (Spectrometer) দিয়ে বিশ্লেষণ করে পরীক্ষামূলকভাবে $E\lambda$ এবং λ ও T -র মধ্যে একটি সম্পর্ক বের করার চেষ্টা হতে থাকে। Kirchhoff প্রমাণ করেছিলেন যে, বিকিরকটি ও তার সংলগ্ন দেয়ালটি যদি একই তাপমাত্রায় সাম্যাবস্থায় থাকে, তবে বিভিন্ন দিক বরাবর নির্গত বিকিরণের বর্ণালী সম্পূর্ণরূপে অভিন্ন থাকে এবং বিকিরকটির অভ্যন্তরস্থ যে কোন বিন্দুতে যে কোন দিক-বরাবর নির্গত বিকিরণের বর্ণালীর সঙ্গেও অভিন্ন হয়। Paschen বড় তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণ নিয়ে এবং Lummer ও Pringsheim ছোট তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণ নিয়ে পরীক্ষা করলেন। এই সব পরীক্ষায় যে সব লেখা পাওয়া গেল। তার ধরণ 1নং চিত্রে দেখানো হলো।

সবচেয়ে নীচের (x-অক্ষের কাছে) লেখটি নিম্নতম তাপমাত্রার ক্ষেত্রে আর পরপর উপরের

লেখাগুলি যথাক্রমে ক্রমবর্ধমান তাপমাত্রার জন্যে এই লেখগুলি থেকে দেখা যায়—



1নং চিত্র

বিভিন্ন তাপমাত্রার বিকিরিত শক্তি ও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের লেখ। যে কোন তাপমাত্রার লেখের সর্বোচ্চ বিকিরণের বিন্দুটিকে ছোট বৃত্ত দিয়ে চিহ্নিত দেখানো হয়েছে।

(1) যে কোন একটি তাপমাত্রার লেখ তার নিম্নতর যে কোন তাপমাত্রার লেখের সম্পূর্ণ বাইরে থাকে, (2) যে কোন বিশেষ তাপমাত্রার বিকিরিত শক্তির মান একটা বিশেষ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যে সর্বোচ্চ হয়। তাপমাত্রা বত বাড়ানো হয়, সর্বোচ্চ বিকিরণের বিন্দুটিও তত ক্ষুদ্রতর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের দিকে সরে যেতে থাকে। গণনা করে দেখা যায় যে, প্রত্যেকটি সর্বোচ্চ বিকিরণের বিন্দুই সমীকরণ (3) ও (4) মেনে চলে। (3) যে কোন একটি লেখ-র তাপমাত্রার একক সময়ে বিকিরিত মোট শক্তির মান ঐ লেখ আর x অক্ষের মধ্যের ক্ষেত্রফলের সঙ্গে সমানুপাতিক। প্রত্যেকটি লেখের ক্ষেত্রে এইভাবে (1) নং সমীকরণকে সাব্যস্ত করা যায়।

Wien-এর সমীকরণ (5) পরীক্ষালব্ধ লেখের সঙ্গে উচ্চশক্তি অর্থাৎ ক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অঞ্চলে (যেখানে তাপমাত্রা হু-হাজার পরম-এর কম এবং (λT) -র মান 0.3 সে. মি. পরম তাপমাত্রার কম)

খুব ভাল মিলে যায়, কিন্তু কম শক্তি অঞ্চলে মিলে না। র্যাল-জীনস্-এর সূত্রটি আবার কম-শক্তি অর্থাৎ উচ্চ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অঞ্চলে অসীম পথ হিসাবে (Asymptotically) ঠিক, কিন্তু ক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অঞ্চলে পরীক্ষালব্ধ ফলাফলের কাছাকাছিও যায় না। এছাড়া এই সূত্রানুযায়ী কোন বিশেষ তাপমাত্রার $E\lambda$ র কোন সর্বোচ্চ মান থাকে না এবং সমস্ত তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বিবেচনা করলে একক সময়ে বিকিরিত মোট শক্তি অর্থাৎ

$\int_0^\infty E\lambda d\lambda$ -এর মান সমস্ত তাপমাত্রাতেই ($T=0$ ছাড়া) অসীম। প্রত্যেকটি পরীক্ষালব্ধ লেখই এই ছুটি সিদ্ধান্তের বিপক্ষে যায়। এর পর বিজ্ঞানীরা এমন একটা সূত্র দিতে চেষ্টা করতে লাগলেন, যেটা পরীক্ষার ফলাফলকে শূন্য থেকে অসীম পর্যন্ত সব তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যেই মেনে চলবে। 1900 সালে এই সমস্যার সমাধান করতে এগিয়ে এলেন ম্যাক্স প্র্যাক। তাঁর সূত্র পরীক্ষালব্ধ ফলাফলের সঙ্গে সব জায়গাতেই খুব ভাল মিলে গেল। কিন্তু প্র্যাক তাঁর সূত্রের কোন নিখুঁত তাত্ত্বিক প্রমাণ দিতে পারলেন না। এই জন্তেই প্র্যাক তাঁর মতবাদকে ঠিক 'সূত্র' বলতে চান নি বলেছেন 'প্রকল্প'। তাঁর পর বহু দিন কেটে গেছে। আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসু তাঁর Bose-Einstein Quantum statistics-এ এটিকে যুক্তির ভিত্তিতে দাঁড় করিয়েছেন।

Wien এবং র্যাল-জীনস্ যেমন নিজেদের ইচ্ছামত শক্তি বিকিরক এবং শক্তি শোষক ধরে এগিয়েছিলেন, তেমনি প্র্যাকে ধরে নিলেন, যে কোন বিকিরকের মধ্যেই বহু সংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তড়িৎচালিত কণা সব রকম সম্ভবপর কম্পাঙ্কে সরল সমঞ্জস (Simple harmonic) গতিতে ছলতে থাকে। প্র্যাক এই কণাগুলির নাম দিলেন অনুনাদী (Resonator)। সে সময়ে অর্থাৎ 1900-1901 সালে ইলেকট্রনের কথা জানা ছিল না। পরে বোঝা যায় যে, ঐ কণাগুলি ইলেকট্রন

ছাড়া আর কিছুই না। প্রাকৃ এই দোলকগুলিকে dipol দোলক (অর্থাৎ আণবিক আকারের hertzian দোলক) করে নিলেন। তিনি দেখলেন যে, পরীক্ষামূলক কলাকলের সঙ্গে ঠিকভাবে মিলে যায় এমন সূত্র তৈরী করতে হলে প্রথমেই কয়েকটা খুব অদ্ভুত কল্পনা করে নেওয়া দরকার, যেগুলি প্রচলিত পদার্থবিজ্ঞানের সম্পূর্ণ বিপরীত। এই কল্পনাগুলি হলো:—(১) কোন দোলকের (অথবা ঐ ধরনের যে কোন প্রাকৃতিক শ্রেণীর Physical system) শক্তি অবিরামভাবে পরিবর্তিত হতে পারে না—এর শক্তির কয়েকটা বিশেষ সম্ভবপর মান (Discrete set of possible values) আছে। এই বিশেষ কয়েকটি মান ছাড়া অন্য কোন মানের শক্তি কোন দোলকের থাকতে পারে না। যখন কোন দোলকের শক্তি পরিবর্তিত হয়, তখন ঐ বিশেষ মানগুলির মধ্যে দোলকের শক্তি লাফিয়ে লাফিয়ে বাড়ে বা কমে। যখন কোন দোলক একটি শক্তিস্তর থেকে তার ঠিক নীচের বা উপরের শক্তিস্তরে লাফিয়ে চলে যায়, তখন ঐ দোলক যে শক্তি ত্যাগ বা গ্রহণ করে, সেই শক্তিই যথাক্রমে বিকিরিত ও শোষিত শক্তি।

(২) উল্লিখিত ‘বিশেষ সম্ভবপর শক্তিস্তর’-গুলির ব্যবধান হলো একটি প্রাথমিক শক্তি একক (Fundamental energy unit) ϵ অর্গ। এই শক্তি একক বা শক্তির ‘প্যাকেট’কে বলা হয় ‘quantum of energy’ অর্থাৎ কোন দোলকের শক্তি $0, \epsilon, 2\epsilon, 3\epsilon, \dots, \gamma\epsilon, \dots$ [γ একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা] হতে পারে, কিন্তু 2.5ϵ শক্তির কোন দোলক থাকতে পারে না।

প্রাকৃ এখানে বিকিরণজনিত অবমনন (Damping), Fourier series, ম্যাক্সওয়েলের তত্ত্ব ইত্যাদির সাহায্য নিয়ে প্রমাণ করলেন যে, যদি E_ν প্রতি বর্গ সে.মি. থেকে প্রতি সেকেন্ডে

বিকিরিত শক্তি হয় এবং $\overline{E_\nu}$, ν কম্পাঙ্কের অনু-নাদীর গড় শক্তি হয়, তবে,

$$E_\nu = \frac{2\pi\nu^2}{C^2} \overline{E_\nu} \quad (7)$$

এর পর তিনি $\overline{E_\nu}$ বের করলেন, ম্যাক্সওয়েল-বোল্টজম্যান-এর সনাতন রাশিবিজ্ঞান সূত্র বলে যে, যদি শূন্য বিন্দু শক্তিস্তরে (Zero point energy level—এই শক্তি হলো কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান অনুযায়ী একটি দোলকের শূন্য ভিত্তী পরম তাপমাত্রার শক্তি) N_0 সংখ্যক দোলক থাকে, তবে শূন্য বিন্দু শক্তিস্তর থেকে ϵ অর্গ উপরের শক্তিস্তরে T^0 পরম তাপমাত্রার $N_0 e^{-\epsilon/KT}$ সংখ্যক দোলকের থাকবার সম্ভাবনা আছে, এখানে K —ম্যাক্সওয়েল-বোল্টজম্যান ধ্রুবক। এই সূত্রটি যে কোন দোলক বা কণাশ্রেণীর—যারা সনাতন রাশিবিজ্ঞান মেনে চলে—তারদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। ধরা যাক N হলো বিভিন্ন শক্তিস্তরে অবস্থিত দোলকের মোট সংখ্যা এবং $N_0, N_1, N_2, \dots, N_\gamma, \dots$, যথাক্রমে $0, \epsilon, 2\epsilon, \dots, \gamma\epsilon, \dots$ শক্তিস্তরের দোলকের সংখ্যা, সুতরাং

$$N = N_0 + N_1 + N_2 + \dots + N_\gamma + \dots$$

অসীম পর্যন্ত।... (৮)

এখন এই দোলক শ্রেণীর মোট শক্তি যদি শূন্য বিন্দু শক্তিস্তর থেকে E পরিমাণ বেশী হয়, তবে, যেহেতু $\gamma\epsilon$ শক্তিস্তরের N_γ সংখ্যক দোলকের মোট শক্তি, $N_\gamma \cdot \gamma\epsilon$, সুতরাং

$$E = 0 \times N_0 + N_1 \cdot \epsilon + N_2 \cdot 2\epsilon + \dots +$$

$$N_\gamma \cdot \gamma\epsilon + \dots \text{অসীম পর্যন্ত}$$

$$= \epsilon (N_1 + 2N_2 + \dots + \gamma N_\gamma + \dots \text{অসীম}$$

$$\text{পর্যন্ত}) \dots (9)$$

যেহেতু,

$$N_\gamma = N_0 e^{-\gamma\epsilon/kT} = N_0 \alpha^\gamma \quad [\alpha = e^{-\epsilon/kT}$$

বসিয়ে]

সুতরাং (8) থেকে পাই, $N = N_0 (1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^{\gamma} + \dots)$ অসীম পর্যন্ত)

$$= \frac{N_0}{1 - \alpha} \text{ যেহেতু } \epsilon, k, T, \text{ ধনসংখ্যা হওয়ায় } \alpha, 1\text{-এর থেকে ছোট] এবং (9) থেকে, } E = N_0 \epsilon (\alpha + 2\alpha^2 + \dots + \gamma\alpha^{\gamma} + \dots \text{ অসীম পর্যন্ত})$$

$$= N_0 \epsilon \frac{\alpha}{(1 - \alpha)^2} \text{ [যেহেতু } \alpha < 1]$$

সুতরাং শূন্যবিন্দু শক্তিস্তর থেকে মাপা শুরু করলে প্রতিটি দোলকের গড়-শক্তি হবে,

$$\overline{E_{\nu}} = \frac{E}{N} = \frac{\alpha \epsilon}{1 - \alpha} = \frac{\epsilon}{e^{\epsilon/kT} - 1}$$

9নং সূত্রে $\overline{E_{\nu}}$ -এর মান এবং $\nu = c/\lambda$ বসিয়ে পাই :—

$$E_{\lambda} d\lambda = \frac{2\pi c}{\lambda^5} \cdot \frac{\epsilon \lambda}{e^{\epsilon/kT} - 1} \quad (10)$$

এখন পদার্থবিজ্ঞান মূল শাস্ত্র তাপগতিবিজ্ঞান সূত্র থেকে প্রমাণিত Wien-এর সরণ সূত্র মৌলিকভাবে সঠিক। সেই ক্ষেত্রে প্রাক্তনের সমীকরণ (10)-কে Wien-এর সমীকরণ (2) যেনে চলতেই হবে।

সুতরাং (10) নং সমীকরণের $\frac{\epsilon \lambda}{e^{\epsilon/kT} - 1}$ অংশটিতে

λ এবং T -কে λT হিসাবে থাকতে হবে। এটা হওয়া সম্ভব যখন যে কোন তাপমাত্রা এবং তরঙ্গ-

দৈর্ঘ্যেই $\epsilon \propto \frac{1}{\lambda}$ অর্থাৎ $\epsilon \propto \nu$ [$\because \nu = \frac{c}{\lambda}$]

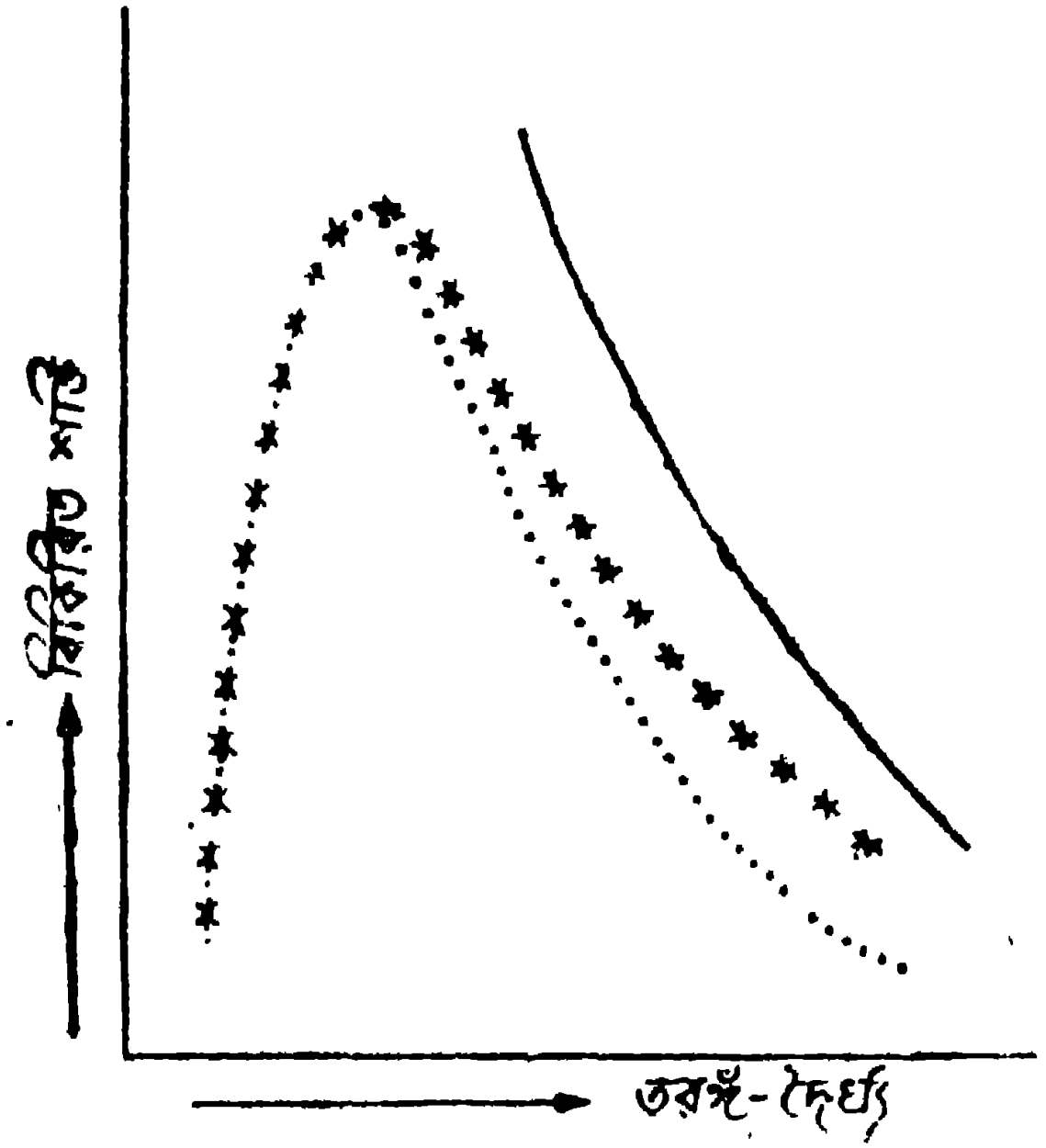
এই ভেদের ধ্রুবকে h লিখে, একবর্ণী আলোর বিকিরণ ক্ষমতার সমীকরণটি দাঁড়ায়,

$$E_{\lambda} d\lambda = \frac{2\pi h c^2}{\lambda^5} \cdot \frac{ch/\lambda T k - 1}{e^{ch/\lambda T k} - 1} d\lambda \dots \quad (11)$$

এখানে E_{λ} -র মান শূন্য বিন্দু শক্তিস্তর থেকে মাপতে হবে। এখানে 'h' একটি নূতন ভৌত ধ্রুবক (Physical constant), এর নাম দেওয়া হয়েছে 'Planck's constant'। মহাকর্ষীয় ধ্রুবক (x) শূন্যে আলোকের গতিবেগ c ইত্যাদির মত h একটি মৌলিক প্রাকৃতিক ধ্রুবক। এর মান

একক ছাড়া আর কোন ভৌত রাশির (Physical quantity) উপর নির্ভরশীল নয়।

এই ধ্রুবকের সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য মান $(6.6252 \pm 0.0005) \times 10^{-27}$ আর্গ সেকেন্ড। h -এর মাত্রা (Dimension) কাজ \times সময়, অর্থাৎ 'action' বলে একে অনেক সময় 'action



2নং চিত্র

এখানে কাটা [\times], টানা রেখা [$-$], ফুটকি [\dots] এবং ভাঙা রেখা [$- - -$] দিয়ে যথাক্রমে প্রাক্ত, র্যাল-জীন্স, Wien এবং পরীক্ষামূলক ফলাফলের লেখ দেখানো হয়েছে। এর থেকে দেখা যায় যে, প্রাক্ত সূত্র থেকে পাওয়া লেখ পরীক্ষামূলক ফলাফলের সব তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যেই খুব ভাল মিলে যায়।

constant' বলা হয়। 2নং চিত্রে Wien, র্যাল-জীন্স এবং প্রাক্ত-এর সূত্র থেকে পাওয়া লেখ এবং পরীক্ষামূলক ফলাফল দেখান হলো। প্রাক্তের সূত্রটিকে এখানে খুব সোজা করে প্রমাণ করা হলো, কিন্তু আসলে জিনিসটি এত সোজা নয়। এর মধ্যে অনেক জটিলতা আছে।

পরে কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে দেখা গেল যে, কোন দোলকের শক্তি আসলে

$\gamma h\nu$ নয় $(\gamma + \frac{1}{2}) h\nu$ যেখানে γ , শূন্য অথবা কোন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। E. Schrödinger এটিকে তাত্ত্বিক দিক থেকে প্রমাণ করেন। পরে বর্ণালীবিদ্যে থেকেও এর সত্যতা প্রমাণিত হয়েছে।

কোয়ান্টাম তত্ত্ব পদার্থবিজ্ঞান একটি নূতন সার্বজনীন ধ্রুবকের সূচনা করলো। পারমাণবিক বিজ্ঞানের বহুক্ষেত্রে h -এর উল্লেখযোগ্য ভূমিকা আছে। (11)নং সমীকরণ থেকে $\int_0^\infty E\lambda d\lambda$ -র মাত্র নির্ণয় করে স্টিফান-বোল্টজম্যান সূত্র প্রমাণ করা যায় এবং দেখানো যায় যে

$$u = \frac{2\pi^5 k^4}{15c^2 h^3} \text{ আবার } \left(\frac{dE\lambda}{d\lambda} \right)_{\lambda = \lambda_{\max}} = 0$$

বাগিয়েও প্রায়ক সমীকরণ থেকে Wien-এর সমীকরণ $\lambda_{\max} T$, b প্রমাণ করা যায়। যেখানে $b = ch/k 4.9651$, 4.9651 সংখ্যাটি আসে একটি transcendental সমীকরণ সমাধান করতে গিয়ে। আবার λT যখন খুব ছোট, অর্থাৎ $ch/k\lambda T$ যখন খুব বড়, তখন

$$e^{ch/\lambda kT} - 1 \approx e^{ch/\lambda kT} \text{ লিখে Wien-এর সমীকরণ (5) পাওয়া যায়। } \lambda T \text{ যখন খুব বড় }) \text{ তখন}$$

$$e^{ch/kT\gamma} = 1 + \frac{ch}{k\lambda T} \text{ বসিয়ে রায়ে-জীস সূত্র}$$

(6) পাওয়া যায়।

কোন দোলক অবিচ্যুতভাবে শক্তি দিতে বা নিতে পারে না। এই তত্ত্বটি সনাতন পদার্থবিজ্ঞান অস্বাভাবিক আদৌ গ্রহণযোগ্য নয়। কিন্তু এই আপত্তিকর প্রকল্পটি করে নিয়েই প্রায়ক কালো বস্তুর বিকিরণের সমস্যাটিকে সুন্দরভাবে সমাধান করে দিলেন। এর পর 1905 সালে কটোইলেকট্রিসিটি ব্যাখ্যা করতে গিয়ে আইনস্টাইন দেখলেন যে, তরঙ্গবাদ দিয়ে ঐ ঘটনা ব্যাখ্যা করা যায় না। একে ব্যাখ্যা করার জন্যে তিনি ধরে নিলেন যে,

বিকিরণ শুধু শোষিত বা নির্গত হবার সময়েই যে শক্তির packet হিসাবে থাকে। তা নয়—কোন স্থান দিয়ে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়বার সময়ও বিকিরণ আলোকের গতিতে ভ্রমণকারী করেকটি localised শক্তি-কণা ‘কোটন’ হিসাবে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এইভাবে photo-electric effect ব্যাখ্যা করতে গিয়ে আইনস্টাইন বিকিরণের ‘কণা’বাদের সূচনা করলেন। পরে দেখা গেল যে, নিয়তাপমাত্রার কঠিন বস্তুর আপেক্ষিক তাপ (আইনস্টাইন এবং Debye), কম্পটন-এফেক্ট, বর্ণালী নির্গমন প্রভৃতিও এই তত্ত্বকে একটু প্রসারিত করে নিলে (যদি আলোকে h/λ তরবেগের এবং শূন্য তরঙ্গের কণা হিসাবে ধরে নিলে) ব্যাখ্যা করা যায়। তাই উপরিউক্ত আপত্তিকর মৌলিক প্রকল্পটো মেনে নিতে বিজ্ঞানীরা বাধ্য হলেন। প্রায়ক তাই বললেন যে, সনাতন পদার্থবিজ্ঞানের সূত্রগুলি পারমাণবিক জগতের শক্তি পরিবর্তনের ক্ষেত্রে খাটে না। প্রায়কের বৈপ্রতিক কল্পনাগুলি কেবলমাত্র সনাতন পদার্থবিজ্ঞান প্রসারণ নয়। এটি প্রচলিত চিন্তা-ধারার একটি আমূল পরিবর্তন এনে দিল এবং এক নূতন বিষয় ‘কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান’ জন্ম দিল। এর কল্পনাগুলি আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতার সঙ্গে না মিললেও পরীক্ষামূলক ফলাফলের বাতিরে একে না মেনে নিয়ে উপায় নেই।

এখন বিকিরণ জিনিসটি আলো কি দেখা বাক। নিউটন (1700) বলেছিলেন যে, আলো হচ্ছে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অতি দ্রুতগামী কণার সমষ্টি। interference, diffraction, polarisation, double-refraction প্রভৃতি ঘটনা ব্যাখ্যা করতে গিয়ে Huyghens, (1678) Young (1807), Fresnel (1788-1827) প্রমুখ বিজ্ঞানীরা দেখলেন যে, আলো হচ্ছে একটি ভরহীন অবিক্লিষ্ট তরঙ্গ। পরে 1867 সালে ম্যাক্সওয়েলের তত্ত্ব থেকে দেখা গেল যে, আলো হচ্ছে ‘তড়িচ্চুম্বকীয়

তরঙ্গ' অর্থাৎ কোন অগ্রগামী বিকিরণের যে কোন বিন্দুতে, এর দুটি পরস্পর লম্ব একই দশার (Phase) সরল সমজস্য কম্পনের উপাংশ আছে—একটি তড়িৎ ভেক্টর এবং অপরটি চৌম্বকী ভেক্টর। আলোক ভেক্টরটি এই দুটি উপাংশের প্রত্যেকের উপর লম্ব হয় এবং তড়িৎ, চৌম্বকী ও আলোক ভেক্টরটি যে কোন বিন্দুতে একটি দক্ষিণ-হস্তের তন্ত্র (Right hand system) তৈরী করে। কোন বিন্দুতে তড়িৎ ও চৌম্বকী ভেক্টরের মান ও দিক জানা গেলে ঐবিন্দুতে আলোক ভেক্টরেরও মানও ঠিক জানা যায়। দুটি দোলনের লব্ধি (Resultant) বলে আলোক ভেক্টরেরও একটি দোলন ধর্ম আছে, এই দোলনটি বিকিরণ যে দিকে অগ্রসর হচ্ছে, তার উপর লম্ব এবং স্বভাবে তির্যক (Transverse)। এই তরঙ্গের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের উপরেই বিকিরণটি কোন্ শ্রেণীর (বিকিরিত তাপ, না আলোক ইত্যাদি), তা নির্ভর করে এবং দৃশ্যমান আলোর ক্ষেত্রে তার রং নির্ভর করে।

এই তড়িচ্চুম্বকীয় তরঙ্গবাদের স্বপক্ষে অনেক যুক্তি পাওয়া গেল। আচার্য জগদীশচন্দ্র বসুর পরীক্ষা এর মধ্যে অন্যতম। Hertz (1867) পরীক্ষামূলক ভাবে তড়িচ্চুম্বকীয় ক্ষেত্র থেকে বড় তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণ তৈরী করলেন। এই অবস্থায় তরঙ্গবাদ এবং কণাবাদ উভয় মতবাদের পক্ষেই সমান জোরালো যুক্তি পাওয়া গেল; এবং কোন মতবাদকেই খণ্ডন করা গেল না। উভয়ে বিকিরণের দুটি বিভিন্নধর্মী ব্যবহার ব্যাখ্যা করে এবং উচ্চ ও নিম্ন কম্পাঙ্কে যথাক্রমে কণা ও তরঙ্গ ধর্ম একটু হয়ে ওঠে। আলোর এই যুগ্ম ধর্মকে বিকিরণের 'তরঙ্গ-কণা দ্বৈতবাদ' বলা হয়।

এর পর ফ্রান্সের Louis de Broglie (1923) বললেন যে, পদার্থ-কণিকারও তরঙ্গ-ধর্ম থাকতে পারে। কোটনের ক্ষেত্রে যে দুটি মৌলিক সমীকরণ পাওয়া গেল, সেগুলি হলো $e = h\nu$ এবং $e =$

mc^2 (আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদ থেকে)। এখানে m হচ্ছে একটি ফোটনের ভুল্য (Equivalent) ভর অর্থাৎ যে ভরকে শক্তিতে রূপান্তরিত করলে e পরিমাণ শক্তি পাওয়া যাবে। অতএব,

$$h\nu = mc^2 \quad (12)$$

$$\text{যেহেতু, } \nu = \frac{c}{\lambda}, \text{ সুতরাং } \lambda = \frac{h}{mc} \quad (13)$$

এই জন্মেই বিকিরণকে আপেক্ষিকতাবাদে h/λ ভরবেগের শূন্য ভরের কণা হিসাবে ধরা হয়। এর থেকে তিনি দেখালেন যে, আলোক বিজ্ঞানের মূল সূত্রগুলি সাধারণ বলবিজ্ঞানের সূত্রে স্থিরভরকে শূন্য ধরলে পাওয়া যায়। এছাড়া আইনস্টাইন আপেক্ষিকতাবাদ থেকে দেখিয়েছিলেন যে, জড় পদার্থ ও শক্তি মূলতঃ একই সত্তা (Entity) বিভিন্ন রূপ, যারা পরস্পর পরিবর্তনশীল। সুতরাং উভয়ের মূল ভৌত ধর্ম একই হতে হবে এবং যে কোন একটির মূল ধর্ম (যথা আলোকের তরঙ্গ-কণা দ্বৈতবাদ) অপরটির ক্ষেত্রেও (অর্থাৎ কণিকার ক্ষেত্রেও) প্রযোজ্য হবে। সুতরাং ইলেকট্রন প্রভৃতি অতি ক্ষুদ্র ভরের কণার শূন্য ভরের ফোটনের মত কিছু ধর্ম থাকতে পারে। এর থেকে তিনি বললেন যে, যে কোন ধরণের চলমান কণাই (Material particle) এক ধরণের তরঙ্গের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট থাকে, যেটা ত্রিমাত্রিক দেশে সাধারণ আলোক বিকিরণের সূত্রানুযায়ী ছড়িয়ে পড়ে। কোটনের মত এই তরঙ্গের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য। এই সূত্র থেকে পাওয়া যায়— $\lambda = h/mv$ (14)

এখানে v কণাটির গতিবেগ।

C. J. Davission এবং L. H. Germer 1927 সালে নিকেল কেলসের উপরিতলকে grating হিসাবে ব্যবহার করে এক রীক (Beam) ইলেকট্রনের diffraction ঘটালেন এবং আরও দেখালেন যে, এই ইলেকট্রনগুলি I4নং সূত্র থেকে পাওয়া তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণের মত

ব্যবহার করে। ইংল্যান্ডের G. P. Thomson ও জাপানের S. Kikuchi ও দ্রুতগামী ইলেকট্রনের Laue diffraction pattern তুললেন পাতলা ধাতু ও অত্রেয় পাত ব্যবহার করে এবং ১৪নং সমীকরণের সত্যতা প্রমাণ করলেন। de-Broglie-র তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে বর্তমানে শক্তিশালী ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপ তৈরী করা হয়েছে। পরে হাইড্রোজেন আয়ন, হিলিয়াম আয়ন, নিউট্রন প্রভৃতির diffraction pattern তোলা হয়েছে। অপেক্ষাকৃত ভারী কণিকাদের ক্ষেত্রে ১৪নং সূত্রানুযায়ী λ -র মান খুব ছোট হওয়ার এই সব ক্ষেত্রে তরঙ্গ-ধর্মের অস্তিত্ব আজও পরীক্ষামূলক ভাবে দেখানো হয় নি। তবে ধরে নেওয়া যায় যে, তরঙ্গের মত ধর্মবিশিষ্ট একটা কিছু যে কোন ভরের চলমান পদার্থের সঙ্গেই সংশ্লিষ্ট থাকে।

প্রমাণ করা যায় যে, পদার্থের প্রকৃত বেগ (যাকে 'group velocity' বলা হয়) যদি v হয় এবং এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট তরঙ্গের বেগ (যাকে Phase velocity বলা হয়) যদি u হয় তবে,

$$uv = c^2 \quad (15)$$

স্পষ্টতঃই সংশ্লিষ্ট তরঙ্গের ক্ষেত্রে $v = \frac{u}{\lambda}$ এবং $\lambda = h/mv$ । সুতরাং কোয়ান্টারিত অবস্থার সমীকরণ (12) থেকে (15) পাওয়া যায়। আপেক্ষিকতাবাদ থেকে পাওয়া যায় যে, কোন পদার্থের বেগ কখনই c -র বেশী হতে পারে না। সুতরাং দশা-বেগের মান সব সময়েই c -র থেকে বেশী হবে। এই ঘটনার পরিষ্কার কোন ব্যাখ্যা দেওয়া যায় না। এর থেকে দেখবার যে, পদার্থ-তরঙ্গ তড়িচ্চুম্বকীয় তরঙ্গ থেকে মৌলিকভাবে আলাদা। এর বিস্তারের ক্ষেত্রে কোন মাধ্যম দরকার হয় না এবং এই তরঙ্গটি যে ঠিক কি জিনিষ, সেটা এখনও বলা যায় না। একে হবি এঁকে বা মুখে বলে বোঝানো অসম্ভব। অনেক সময় পরমাণুর মধ্যের ঘূর্ণায়মান ইলেক-

ট্রনকে একটা মেঘ হিসাবে বর্ণনা করা হয়, যেটা কেন্দ্রীক (Nucleus) চারদিক দিয়ে ঘিরে থাকে। কিন্তু এই উপমাটির বহু অসঙ্গতি আছে। প্রকৃতপক্ষে বিকিরণ (বা পদার্থ) কি—তরঙ্গ না কণিকা? এই সমস্যাটিকে সহজে মীমাংসা (Reconcile) করা যায় না। এটি বিজ্ঞানশাস্ত্রের একটি মূল সমস্যা। জগতের সমস্ত সত্তার অর্থাত্ entity-র (পদার্থ অথবা শক্তি বাই হোক না কেন) মূল ধর্মের ব্যাখ্যা একটি নির্দিষ্ট দার্শনিক দিক থেকে করতে হবে। তাই সাধারণ বিজ্ঞান শাস্ত্রের কোন তত্ত্ব থেকে এর ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়। এখানে আর একটা কথা চিন্তা করবার আছে। আমাদের macroscopic জগতে, অর্থাত্ যে জগৎকে আমরা বালি চোখে অথবা সবচেয়ে শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখতে পাই, সেখানে কেবলমাত্র দু-ধরনের গতি আমরা দেখি—একটি হলো কণার গতি এবং অপরটি হলো তরঙ্গের গতি। এই দুটি গতিবেগ সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের এবং এদের সমীকরণও সম্পূর্ণ আলাদা। আমাদের অভিজ্ঞতার আমরা কিছুতেই তৃতীয় কোন ধরনের বেগ (কণা ও তরঙ্গের মাঝামাঝি) কল্পনা করতে পারি না। কিন্তু microscopic জগতে অর্থাত্ যে জগৎকে আমরা কোন মতেই দেখতে পাই না, তার নিয়ম-কাহন আমাদের জগতের থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। তাই আমাদের অভিজ্ঞতার যে ধরনের বেগকে সম্পূর্ণ অবাস্তব বলে মনে হয়, সেই ধরনের বেগ যে পারমাণবিক জগতেও থাকবে না—এমন কোন মানে নেই। সম্ভবতঃ এই জন্তেই পারমাণবিক জগতে তরঙ্গ ও কণা ধর্ম মূলতঃ একই, যেটা আমাদের অভিজ্ঞতার অকল্পনীয়। আসলে আমরা এমন এক জগতের কথা আমাদের প্রচলিত ধারণা দিয়ে ব্যাখ্যা করতে চাইছি, যার নিয়মকাহন আদৌ আমাদের macroscopic জগতের মত নয় বেহেতু এই

উভয় স্ফটিকের মধ্যেই বিখ্যাত সমস্ত সত্তার মূল ধর্ম নিহিত আছে, সেহেতু দ্বৈতবাদ একটি অতি মৌলিক এবং প্রাথমিক তত্ত্ব। জগতের সমস্ত ঘটনার (রাসায়নিক বা অন্য কোন ধরনের) মূল ব্যাখ্যা নিহিত আছে এই তত্ত্বের মধ্যে এবং এই মতবাদ থেকেই বিজ্ঞানের সমস্ত তত্ত্ব বা সূত্রের

তরঙ্গ-কণা দ্বৈতবাদের এই আপাতঃ কূট সমস্যাটিতে নূতন আলোক ফেললেন W. Heisenberg (1927) তাঁর বিখ্যাত ‘অনিশ্চয়তা তত্ত্ব’ (Uncertainty principle)। তিনি দেখলেন যে, পরীক্ষার সাধারণ নিয়ম ও পদ্ধতি পারমাণবিক জগতে প্রযোজ্য নয়, কেননা পরীক্ষার যন্ত্র এবং পরীক্ষণীয় বস্তুর মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়া (Interaction) এখানে উপেক্ষণীয় নয়। তিনি matrik পদ্ধতিতে অতি জটিল গাণিতিক আলোচনা করে দেখালেন যে, কোন চলমান কণার অবস্থান এবং ভরবেগ একই সঙ্গে নির্ভুলভাবে মাপা সম্ভব নয়। যদি কোন নির্দেশাক (ধরা যাক, x-নির্দেশাক) নির্ণয়ে ভুল হয় Δx এবং ভরবেগের x উপাংশ নির্ণয়ে ভুল হয় Δp_x তবে, $\Delta p_x \Delta x$ প্রায় $\frac{h}{2\pi}$ -এর সমান অর্থাৎ $\Delta p_x \Delta x$ এবং h-এর order সমান হয়। এই অনিশ্চয়তা মাপবার যন্ত্রের কোন থুঁত নয়, এটা প্রকৃতিরই একটা মূল নিয়ম। এইভাবে হাইসেনবার্গ নির্ণয়ের নিশ্চিত পরিমাপের বদলে রাশিবিজ্ঞানের সম্ভাবনা ব্যবহার করলেন। ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে সহজেই দেখা যায় যে, ক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণ ব্যবহার করে অবস্থান খুব নির্ভুলভাবে জানা গেলেও উচ্চশক্তি কোটনের সঙ্গে সংঘর্ষে Compton effect অনুযায়ী ভরবেগের অনেকখানি পরিবর্তন হয় এবং ভরবেগ নির্ণয়ে অনেক ভুল থেকে যায়। বড় তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণের ক্ষেত্রে ভরবেগের খুব একটা পরিবর্তন না হলেও

diffraction-এর জন্তে অবস্থান নির্ণয়ে অনেকটা ভুল থেকে যায়। সেহেতু $\frac{h}{\lambda}$ খুব ছোট (1.05×10^{-27} erg. sec.), তাই এই অনিশ্চয়তা সমস্ত আকারের বস্তু এবং বিকিরণের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হওয়া সত্ত্বেও বড় বস্তুর ক্ষেত্রে এটা পরীক্ষা করে দেখানো সম্ভব নয়। এই সব ক্ষেত্রে যন্ত্রের ক্রটিই হাইসেনবার্গ অনিশ্চয়তা থেকে বেশী হয়। খুব হালকা কণা (হালকা পরমাণু, ইলেকট্রন নিউট্রন) ইত্যাদি ছাড়া তাই এই অনিশ্চয়তা উপেক্ষণীয় হয়। অবস্থান এবং ভরবেগ ছাড়া অন্ত্যন্ত কয়েক জোড়া ধর্মের ক্ষেত্রেও হাইসেনবার্গের সূত্রটি প্রযোজ্য। এই সব ধর্মের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট সংকারগুলিকে canonically conjugate dynamical operator বলে, যথা শক্তি ও সময়। এর থেকে দেখা যায় যে, যখন তরঙ্গ বা কণার মধ্যে একটি ধর্ম প্রকট হয়ে ওঠে, তখন অপরটি ক্ষীণ হয়ে পড়ে, তাই কণাধর্মের থেকে অবস্থান নির্ণয়ের পর তরঙ্গধর্মের থেকে ভরবেগ মাপা যায় না; অর্থাৎ কোন তরঙ্গ কোন সময় কণা এবং কোন সময় তরঙ্গ হিসাবে ব্যবহার করে, কিন্তু কখনই একই সঙ্গে কণা এবং তরঙ্গ হিসাবে ব্যবহার করে না। তাই পদার্থ ও বিকিরণের এই দুটি ধর্ম পরস্পর বিরোধী নয়—পরস্পর পরিপূরক। এ ছাড়া 1927 সালে E. Schrodinger তাত্ত্বিক পদ্ধতিতে কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান একটি সূত্র পেলেন। শ্রয়ডিঙ্গার এবং হাইসেনবার্গ আপাততঃ দৃষ্টিতে দুটি বিভিন্ন দিক দিয়ে কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞানকে গড়ে তুললেও পরে দেখা গেল তাঁদের পদ্ধতি মূলতঃ একই। তিনি কণার শক্তিকে কোয়ান্টারিত করে নিয়ে এবং শুষ্ক ব্রহ্মলীল পদার্থ-তরঙ্গের সূত্র ব্যবহার করে যে সূত্র পেলেন, তা ত্রিমাত্রিক দেশে কোন কণার বন্টনের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে ভাল কল পাওয়া গেল। সমকোণী নির্দেশকে তাঁর সূত্রটি হলো :—

$$(E - V) \psi = 0 \quad \dots(16)$$

এখানে m , E , V , যথাক্রমে কণাটির ভর ও মোট এবং স্থিতি (Potential) শক্তি এবং ψ কণাটির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট তরঙ্গ-তরঙ্গের অপেক্ষক। এর গাণিতিক আলোচনার কোন পারিষ্কার ভৌত অর্থ দেওয়া যায় না, তবে Max Born দেখিয়েছিলেন যে, x , y , z বিন্দুটিকে ঘিরে মৌলিক আয়তন $dx dy dz$ -এ ঐ কণাটির অবস্থানের সম্ভাবনা $|\psi|^2 dx dy dz$ —এই সূত্রটি ত্রিমাত্রিক তরঙ্গ বিবৃত করে এবং কোন চলমান কণার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট অনিশ্চয়তার অংশটিকে (Band of uncertainty) প্রকাশ করে।

এখানে একটা জিনিস পরিষ্কার করে নেওয়া দরকার। চলমান কণার তরঙ্গ-ধর্মের অর্থ এই নয় যে, কতকগুলি সত্যকারের তরঙ্গ কণিকার সঙ্গে জড়িত থাকে। এ সম্বন্ধে বর্তমানে যেটুকু বলা যায়, তা হলো এক ঝাঁক চলমান কণা একটি train of waves-এর মত ব্যবহার করে। এর একমাত্র কারণ এই যে, কোন বিশেষ বিন্দুতে একটি কণিকাকে পাওয়ার রাশি-বিজ্ঞানীয় সম্ভাবনা যে সূত্রের সাহায্যে পাওয়া যায় (এখানে Schrödinger-এর সূত্র), সেটা তরঙ্গের সমীকরণের অঙ্গরূপ। এর কারণটি কিন্তু আজও রহস্যময়। এমনও হতে পারে যে, এই মতবাদের ভবিষ্যতে পরিমার্জন প্রয়োজন। কিন্তু এই ধারণা নিয়ে এখনও পর্যন্ত মোটামুটি কাজ চলে যাচ্ছে।

একইভাবে বিকিরণও ঠিক চলমান তরঙ্গ নয়, একে বরং বলা যায়, এক ঝাঁক চলমান আলোক-কণিকা বা ফোটন। এর রাশি-বিজ্ঞানীয় বক্টন যে সূত্র থেকে পাওয়া যায়, সেটা তরঙ্গ-গতির সমীকরণের মত। অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকই বর্তমান তরঙ্গ এবং কণিকার দ্বৈতবাদের ভৌত অর্থ নিয়ে মাথা না ঘামিয়েই একে মেনে নিচ্ছেন। এই দৃষ্টিভঙ্গীটির প্রধান উদ্ভাবক Max Born (1926)। তাঁর এই ধারণা যদি সম্পূর্ণভাবে সত্য নাও হয়, তবুও মোটামুটি সহজ ও কাজ চালাবার উপযোগী। বর্তমানে মনে করা হয় যে, তাঁর এই দৃষ্টিভঙ্গী সম্ভবতঃ খুব একটা ভুল নয়।

এইভাবে এক নতুন বিষয় তরঙ্গ-বলবিজ্ঞা বা কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞানের জন্ম হলো। এই বিষয়টি সম্পূর্ণরূপে সাধারণ (General) এবং সমস্ত রকম তরঙ্গের (ভারী বা হালকা) ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। কিন্তু একটি অণুব থেকে ভারী পদার্থের ক্ষেত্রে এই বলবিজ্ঞানের সিদ্ধান্ত সনাতন নিউটনের বলবিজ্ঞানের সিদ্ধান্তের সঙ্গে এক হয়। কেননা বড় বস্তুর ক্ষেত্রে হাইসেনবার্গের অনিশ্চয়তার মান অত্যন্ত ক্রটির তুলনায় খুব ছোট বলে উপেক্ষণীয় হয়। এই বিষয়ের সমীকরণগুলি বিভিন্ন পরীক্ষালব্ধ ফলাফলের সঙ্গে ভালভাবে মিলে যায়, কিন্তু এর গাণিতিক প্রয়োগের ভৌত তাৎপর্য আদৌ বোধগম্যভাবে ব্যাখ্যা করা যায় না। কেউ কেউ বলেন যে, এর তাৎপর্য নিয়ে মাথা না ঘামানোই ভাল, কেননা এটা সম্ভবতঃ মানুষের বর্তমান বোধশক্তির আওতার বাইরে।

বিজ্ঞান-সংবাদ

চাঁদ ও পৃথিবী

এপর্বন্ত পর পর মোট ছয়বার মানুষ চাঁদের বুকে নেমেছে, কিন্তু চাঁদের সৃষ্টিরহস্য ভেদ করা এখনও সম্ভব হয় নি বিজ্ঞানীদের পক্ষে। এ নিয়ে বিজ্ঞানীদের ভাবনা-চিন্তার শেষ নেই। একদল বিজ্ঞানীর মতে সৌরজগতের অন্য কোন স্থানে চাঁদের উৎপত্তি। পরে পৃথিবী তাকে উপগ্রহরূপে পেয়েছে। আর একদল বিজ্ঞানী বলেন, একই সময়ে একই উপাদানে পৃথিবীর সঙ্গে চাঁদের উদ্ভব হয়েছে। তাঁদের মতে, চাঁদ পৃথিবী বয়স্ক গ্রহ। তৃতীয় আর একটি গোষ্ঠী বলেন যে, চাঁদ পৃথিবীরই একটি অংশ বিশেষ। আমাদের এই পৃথিবীগ্রহের ইতিহাসের আদিযুগে চাঁদ পৃথিবী থেকে বিচ্যুত হয়ে স্বতন্ত্র রূপ পরিগ্রহ করে।

চান্দবিজ্ঞানের জ্ঞানবুদ্ধ মনোবী প্রতিভাবশা বিজ্ঞানী নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত হারল্ড ইউরে এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ সংস্থার ডক্টর জন ও-কীফে সম্প্রতি এই অভিমত ব্যক্ত করেছেন যে, চাঁদ যে এক সময় পৃথিবীরই অংশ ছিল, এই তত্ত্বটি খুব গুরুত্ব দিয়ে বিবেচনা করা প্রয়োজন।

লণ্ডনে রয়েল সোসাইটির সাম্প্রতিক এক সভায় পঠিত এক গবেষণা-প্রবন্ধে ডক্টর ইউরে এবং ডক্টর ও-কীফে একটি রাসায়নিক প্রমাণ উপস্থাপিত করেছেন। তাতে বিশ্লেষণ করে বলা হয়েছে যে, চাঁদের শিলাখণ্ডগুলি একদা এমন একটি অখণ্ড বিরাট শিলার অংশবিশেষ ছিল, যার মধ্যে পর্যাপ্ত গলিত লোহা ছিল। যদি আজকের এই চাঁদের

কেন্দ্রস্থলে গলিত ধাতু থাকে, তাহলে তা সমগ্রভাবে চাঁদের আয়তনের অল্পাংশে ক্ষুদ্র। আমাদের এই পৃথিবী গ্রহের অল্পাংশে অল্পরূপ গলিত ধাতুপূর্ণ পৃথিবীর কেন্দ্রস্থল বতটা ছোট, চাঁদের গলিত ধাতুপূর্ণ কেন্দ্রস্থল তার চেয়ে অনেক বেশী ছোট।

উত্তর বিজ্ঞানীই তাঁদের বিশ্লেষণে এই কথা বলেছেন যে, পৃথিবীতে গলিত ধাতুর উচ্চতর অল্পাংশ এই তত্ত্বকেই সমর্থন করে যে, চাঁদ একদা পৃথিবীর অতির অংশ ছিল। এই তত্ত্ব আরও বলা হয়েছে যে, পৃথিবী আর চাঁদ পৃথক হয়ে যাবার পূর্বে পৃথিবীর প্রভূত পরিমাণ লোহা কেন্দ্রস্থলে চলে যায় এবং সেই সঙ্গে সোনা, প্র্যাটিনাম এবং অন্যান্য অনেক দৃশ্যপা ধাতুও যিশে যায়। এটাই চাঁদের গুরু ঘনত্বের কারণ। দৃশ্যপা ধাতুর পরিমাণও যে নামমাত্রই পাওয়া যায়, তারও কারণ ঐ একই। পৃথিবী থেকে যে অংশটুকু বিচ্যুত হয়ে চাঁদের উদ্ভব হয়েছে, তা হচ্ছে ভূমণ্ডলের পৃষ্ঠদেশের কাছাকাছি কোন অংশ, যেখানে লোহার অংশ খুবই সামান্য ছিল।

অ্যান্টোনের মহাকাশচারীরা যে সব চান্দ-শিলা সংগ্রহ করে এনেছেন, তাদের নমুনা পরীক্ষা করে এবং কম্পন-তরঙ্গ বেডাবে চন্দ্রপৃষ্ঠের উপর দিয়ে যায়, তা পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, চাঁদের কেন্দ্রস্থলে ধাতব অংশ খুব সামান্যই। ডক্টর ইউরে এবং ডক্টর ও-কীফের মতে এই পরীক্ষার ফলে চাঁদের উদ্ভব সম্পর্কে অপর সব তত্ত্ব বাতিল হয়ে যায়।

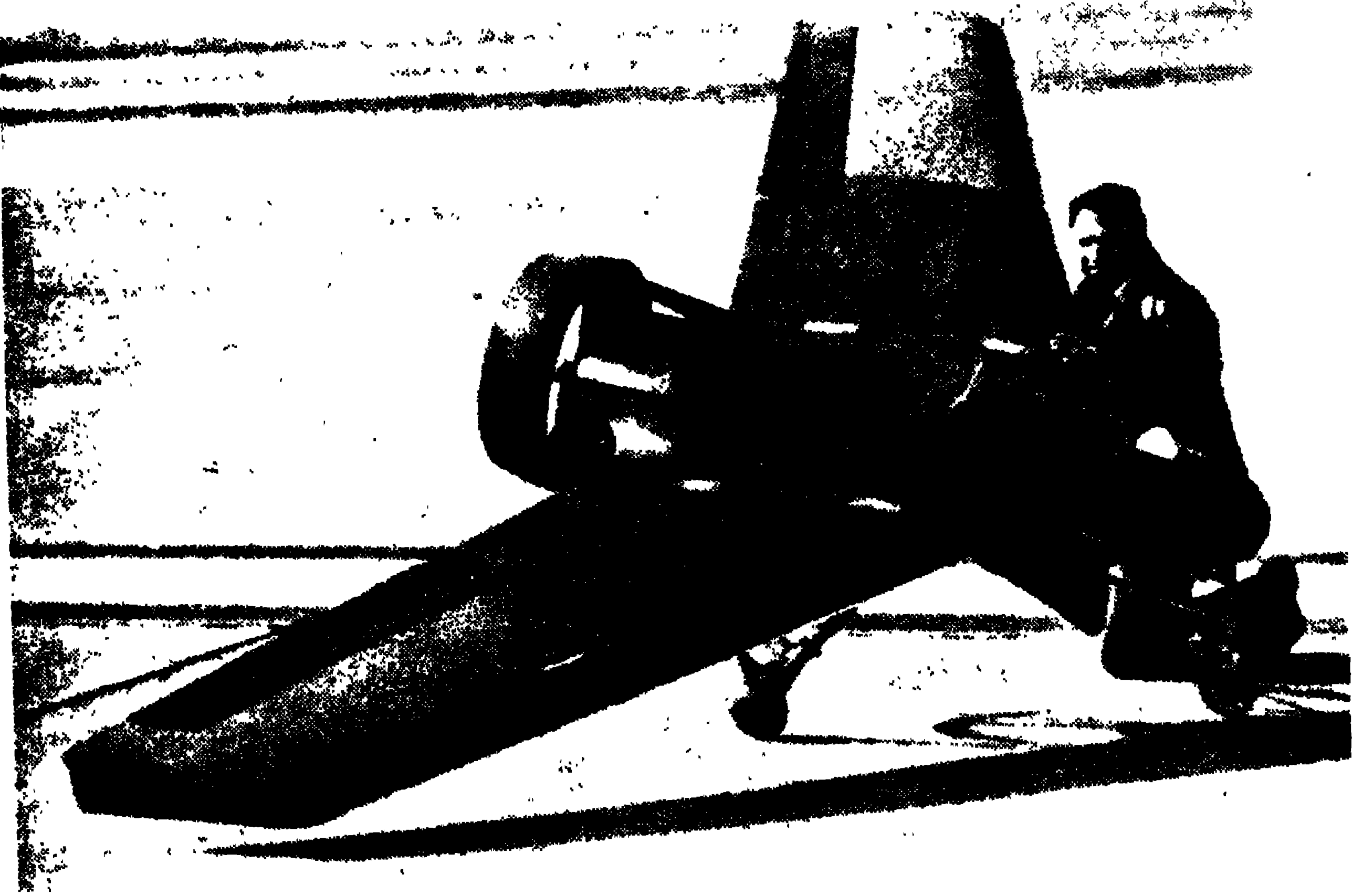
কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জুন—1976

উনত্রিশতম বর্ষ : ষষ্ঠ সংখ্যা



মোটরযাত্রীরা দূরবর্তী কোন অজানা রাস্তায় পথ হারিয়ে বিপদাপন্ন হলে, বৃত্তাকার রেল রোড ইয়ার্ডে ইঞ্জিনের ভুলপথে চালিত হবার সম্ভাবনা ঘটলে অথবা রিকাইনারীতে চুরি বা নাশকতামূলক কার্য প্রভৃতি সম্বন্ধে সতর্ক করবার উদ্দেশ্যে ক্যালিফোর্নিয়ার লকহিড কোম্পানী এরোপ্লেনের মত চালকবিহীন এক প্রকার উড্ডয়ন যন্ত্র নির্মাণ করেছেন। ভূপৃষ্ঠ থেকে দূর-পরিচালন ব্যবস্থায় এটি পরিচালিত হবে। এতে সাধারণ ক্যামেরা, টেলিভিসন ক্যামেরা এবং লেসার ডেজিগনেটর প্রভৃতি যন্ত্র বসাবার ব্যবস্থাও আছে। এসব ছাড়াও সাধারণ চোখের মত ভূপৃষ্ঠের বিস্তৃত স্থানের ছবি দূর-পরিচালন ব্যবস্থায় ভূপৃষ্ঠস্থ কন্ট্রোল রুমে পরিস্কার দেখা যায়।

জাতীয় পঞ্জী

পঞ্জী অথবা পঞ্জিকা মাস, তিথি, পূর্ণিমা, অমাবস্যা, চন্দ্রগ্রহণ, সূর্যগ্রহণ, জোয়ার-ভাটার সময় প্রভৃতির নির্ধার্ত। বৈষয়িক, লৌকিক কাজকর্ম ও ধর্মীয় কৃত্যের জন্তে পঞ্জিকার প্রয়োজন। সূর্য, চন্দ্র ও অন্যান্য গ্রহ, নক্ষত্রের আপেক্ষিক অবস্থিতি নির্ণয় করে প্রবাহমান কালকে বছর, মাস, দিনে পরিমাপ করা হয়। পৃথিবীর মেরুরেখা কক্ষপথের সঙ্গে নত হওয়ায় সূর্যরশ্মি সমভাবে পড়ে না; এজন্তে ঋতু পরিবর্তন হয়। 21শে মার্চ ও 23শে সেপ্টেম্বর দিবারাত্রি সমান দীর্ঘ; কারণ এই দিন উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু সূর্যের প্রতি সমভাবে নত এবং সূর্যকিরণ সমভাবে বিষুবরেখার উপর পতিত হয়। মহাবিষুব সংক্রান্তি দিবসে (21শে মার্চ) সূর্যরশ্মি বিষুব রেখার উপর সমভাবে পড়ে। তারপর সূর্যরশ্মি ক্রমশঃ দক্ষিণ গোলাধ' থেকে উত্তর গোলাধ' প্রবেশ করে। বরাহমিহির সে পঞ্জিকা সংস্কার করেছিলেন, সেই অনুযায়ী মহাবিষুবের পরদিবস আর্ষদের নববর্ষের সূচনা। বসন্ত ঋতুর দ্বিতীয় মাসের প্রথম দিনে, অর্থাৎ পরলা চৈত্র নববর্ষ শুরু হতো। সূর্য প্রদক্ষিণ যেমন পৃথিবীর বার্ষিক গতি, শূন্যে ভূ-মেরুর দোলনহেতু বৃত্ত রচনা, সেরূপ পৃথিবীর অন্নগতি বা অন্ন চলন। অন্নগতিযুক্ত পাশ্চাত্য রাশিচক্রকে সায়ন রাশিচক্র বলা হয়। হিন্দু জ্যোতিষে রাশিচক্রের সঙ্গে পৃথিবীর অন্নগতি হিসাব করা হয় না বলে এই নিরপেক্ষ গণনাকে নিরন্ন রাশিচক্র বলা হয়। আমাদের পঞ্জিকায় নিরন্ন রাশিচক্র অনুসারে গ্রহাদির অবস্থিতি লিপিবদ্ধ থাকে। সায়ন ও নিরন্ন রাশিচক্রের পার্থক্য 22° । ইংরেজী বর্ষপঞ্জী (Gregorian Calendar) অন্ন গতি অর্থাৎ রবির গতির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। বিভিন্ন গ্রহের আকর্ষণের জন্তে পৃথিবীর গতিপথ অর্থাৎ দৃশ্যতঃ রবির অবস্থান ক্রমশঃ পরিবর্তিত হয়। সায়নবর্ষ বা ঋতুনিষ্ঠবর্ষ 365 দিন 5 ঘণ্টা 48'8 মিনিট। আর্ষভট্টের সময়ের গণনা অনুযায়ী 365 দিন 6 ঘণ্টা 12'6 মিনিট, অর্থাৎ 23'8 মিনিট বেশী গণনা হয়েছে। বর্তমানে 365 দিন 6 ঘণ্টা 9 মিনিট। এর ফলে ঋতুগুলি আঠারো শত বছরে 30 দিন আগে আরম্ভ হবে এবং এই ব্যবধান ক্রমে বৃদ্ধি পাবে এবং ঋতুগুলি এগিয়ে আসবে। ফলে গ্রীষ্মে ফুটেবে বর্ষার ফুল, শীতে ডাকবে বসন্তের কোকিল, হেমন্তে পড়বে শীত, বসন্তে ফুল ফুটেবে গ্রীষ্মের। ঋতুনিষ্ঠ বর্ষপঞ্জী কৃষিকার্য নিয়ন্ত্রণে সহায়ক, কিন্তু নিরন্ন গণনা ঋতুনিষ্ঠ নয়।

জাতীয় পঞ্জিকা (রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ) ঋতুনিষ্ঠ বা সায়ন চক্র অনুযায়ী অন্ন চলন গ্রহণ করেই প্রণীত হয়েছে। সূর্যসিদ্ধান্ত অনুযায়ী মহাবিষুব সংক্রান্তিতে সূর্যের জ্যোতিষ্করাশি মেঘরাশিতে গমন করে। তার পর দিন (বসন্ত ঋতুর দ্বিতীয় মাসের পর দিন), অর্থাৎ 1লা চৈত্র (22শে মার্চ) সৌর বছরের প্রথম দিন। 365 দিনে বছর। অধিবর্ষ 366 দিন।

বৈশাখ থেকে শুক্লা—এই পাঁচ মাস 31 দিন। বাকী সাত মাস 30 দিন। অধিবর্ষে চৈত্র মাস 31 দিন।

বর্ষ নির্ণয়ের সংখ্যাকে অঙ্ক, সন (আরবী), মাল (ফার্সী) বলা হয়। কপিকের কাল থেকে শক বর্ষ বা শকাব্দ গণনা করা হয়। রাজা শশাঙ্কের রাজত্বকালে বঙ্গাব্দ প্রবর্তিত হয়। বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন অঙ্ক প্রচলিত, যেমন বিক্রমী সংবৎ, ফসলি, কেলাস, খৃষ্টাব্দ। হিজরী অমাবস্য়ার পর চন্দ্র দর্শনের সঙ্গে যুক্ত। এটি চন্দ্রের গতিপথের উপর নির্ণীত হয় (চান্দ্র সন)।

$$\text{শকাব্দ} = \text{বঙ্গাব্দ} + 515$$

$$\text{বঙ্গাব্দ} = \text{খৃষ্টাব্দ} - 593$$

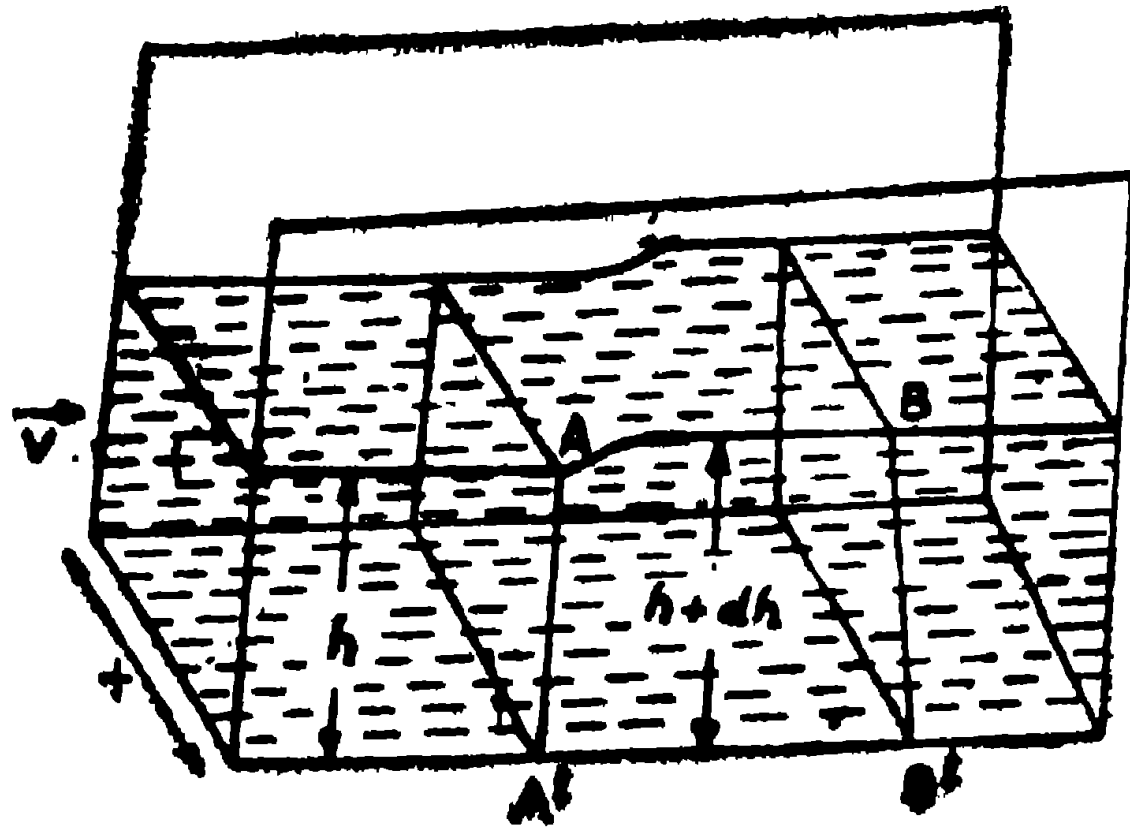
$$\text{সংবৎ} = \text{বঙ্গাব্দ} + 650$$

আকাশে সূর্যের সর্বোচ্চ অবস্থান দৃষ্টে যে সময় স্থির করা হয়, তারই নাম 'স্থানীয় সময়, কাজেই স্থানের অবস্থান অনুযায়ী স্থানীয় সময় বিভিন্ন। প্রমাণকাল (Standard time) তুলনা করবার জন্তে ও কাজকর্মের সুবিধার জন্তে ব্যবহৃত হয়। এলাহাবাদের স্থানীয় সময় ভারতের প্রমাণকাল। গ্রীণীচ শহরের স্থানীয় সময় পৃথিবীর পক্ষে প্রমাণকাল। যে কালনিক মধ্যরেখা (0°) রেখা গ্রীণীচ শহরের উপর দিয়ে উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু যুক্ত করেছে, তা হলো মূল মধ্যরেখা। এই রেখার পূর্ব ও পশ্চিমে কোন স্থানের কোণিক দূরত্বকে বলা হয় দেশান্তর বা জাঘিমা (Longitude); যেমন—এলাহাবাদের দেশান্তর 82.5°E । আন্তর্জাতিক সীমা রেখা (International date line) মধ্যরেখার 180° পূর্ব বা পশ্চিমে। এরোপ্লেনে ভ্রমণ করবার সময় হাতের ঘড়ির সঙ্গে কোন দূরবর্তী স্থানের স্থানীয় সময় মিল হবে না, কারণ সূর্য সব জায়গায় এক সময়ে সর্বোচ্চ স্থানে থাকবে না।

অমূল্যধন দেব

তরঙ্গের বেগ নির্ণয়

আমরা জানি একটি পুকুরের স্থির জলে ঢিল ফেললে তির্যক তরঙ্গ উৎপন্ন হয় এবং তা কিনারায় গিয়ে পৌঁছয়। আবার নদী কিংবা খালে এধরনের ঢেউ বা তরঙ্গ বয়ে যায়, তবে পুকুরের মত একত্রে জলরাশি স্থির নয়, তা প্রবাহমান। এই প্রবাহের গতি বা নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে যে সচল তরঙ্গের সৃষ্টি হচ্ছে, তার বেগ নিম্নলিখিত পদ্ধতি থেকে বের করা যেতে পারে।



১নং চিত্র

১নং চিত্রে একটি খালের ছবি দেওয়া হয়েছে। এর বিস্তার x এবং জলতলের উচ্চতা h । প্রবাহমান জলের বেগ v । ঢেউ বা তরঙ্গ সৃষ্টি হবার জগ্রে BB' স্থান উচু হয়েছে। AA' এবং BB' দুটি তল কল্পনা করা হলো, বাদের উচ্চতা যথাক্রমে h এবং $h + dh$ । দুই তলের মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে প্রবাহিত জলের আয়তন সমান এবং নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে জলতল স্থীত হয়ে ওঠে। কাজেই আয়তন ঠিক রাখতে গতিবেগ কমবে। মনে করা যাক, এই কমেব পরিমাণ dv ।

$$\text{সুতরাং } v \cdot h [\text{আয়তন}] = (v - dv) (h + dh) [\text{আয়তন}]$$

$$= vh + vdh - hdv - dv \cdot dh$$

dv এবং dh -এর মান ছোট হওয়ায় এদের গুণফলকে বাদ দিয়ে পাই,

$$vdh = hdv.$$

$$\text{বা } \frac{v}{h} = \frac{dv}{dh} \dots \dots (1)$$

$$\text{এখন } AA' \text{ তলে গড় পার্শ্বঘাত} = \frac{0 + h\rho g}{2} \cdot hx$$

$$[hx = AA' \text{ তলের ক্ষেত্রফল}]$$

$$p_A = \frac{1}{2} h^2 \rho g x$$

এবং BB' তলে গড় পার্শ্বঘাত $(p_B) = \frac{1}{2} (h + dh)^2 \rho g x$

∴ লব্ধি (Resultant) ঘাত,

$$\begin{aligned} p_B - p_A &= \frac{1}{2} \rho g x \{(h + dh)^2 - h^2\} \\ &= \rho g x h \, dh. \end{aligned}$$

এই লব্ধিঘাত জলের ভরবেগকে বাড়িয়ে দেবে, কারণ গতিবেগে, dv পরিমাণ পরিবর্তিত হচ্ছে। এই লব্ধিঘাতের জন্তে ভরবেগের যেটুকু পরিবর্তন হয় $= m \times dv$
 $= v h x \rho dv$ [$m = v \cdot h x \cdot \rho$]

সর্তানুসারে,

$$\begin{aligned} \rho g x h dh &= v h x \rho dv \\ \text{বা } \frac{g}{v} &= \frac{dv}{dh} \dots\dots\dots(2) \end{aligned}$$

কিন্তু (1) নং সমীকরণ থেকে আমরা জানি

$$\frac{dv}{dh} = \frac{v}{h} \dots\dots\dots(3)$$

(2) এবং (3)-এর মধ্যে তুলনা করে পাই

$$\begin{aligned} \frac{g}{v} &= \frac{v}{h} \\ \text{বা } v^2 &= gh \\ \text{বা } v &= \sqrt{gh} \dots\dots\dots(4) \end{aligned}$$

(4) নং সম্পর্ক থেকে আমরা জলের উপরিতলে প্রবহমান তরঙ্গের বেগ নির্ণয় করতে পারি।

শুনীল বিশ্বাস

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1 : ক্রীড়া চিকিৎসা-বিজ্ঞান (Sports Medicine) কাকে বলে ?

রজত মিত্র, কলিকাতা-3

প্রশ্ন 2 : মান সম্বন্ধে জানতে চাই ?

কল্যাণ চক্রবর্তী, কলিকাতা-6

উত্তর 1 : খেলাধুলা করলে শরীর এবং মন যে ভাল থাকে, তা আমরা সকলেই জানি। সম্প্রতি শারীরবৃত্তবিদ এবং চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা অজস্র পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে আভ্যন্তরীণ দেহযন্ত্রাদির উপরে নানারকম খেলাধুলার প্রভাব নির্ণয় করেছেন। তাঁদের এই সব পরীক্ষালব্ধ জ্ঞানকে একত্র শৃঙ্খলাবদ্ধরূপে ক্রীড়া চিকিৎসা-বিজ্ঞান (Sports Medicine) বলে। শ্রমের শারীরবৃত্ত, রোগ আরোগ্য, শ্রমের সাহায্যে রোগ-প্রতিরোধ, শ্রমের ফলে উৎপন্ন রোগ ও আঘাত, তার প্রতিকার এবং বিজ্ঞানের সাহায্যে খেলোয়াড়দের ক্রীড়ানৈপুণ্যের উন্নতিসাধন প্রভৃতি বিষয় এই বিজ্ঞানের অন্তর্গত।

আয়ুর্বেদে বাতব্যাধি নিরাময়ে শ্রমের সফলের কথা উল্লেখিত আছে। সভ্যতার ইতিহাসে এই উক্তিই হলো ক্রীড়াচিকিৎসা-বিজ্ঞানের প্রাচীনতম নিদর্শন। প্রাচীন গ্রীক চিকিৎসকেরাও নানা রোগের চিকিৎসায় শ্রম—তথা ক্রীড়ার উপযোগিতার কথা জানতেন। তারপরে সব যুগেই শারীরবৃত্তবিদ ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা রোগচিকিৎসা শ্রম—তথা ক্রীড়াকে কাজে লাগাতে চেষ্টা করেছেন। আধুনিক কালে 1911 সালের পর থেকে বহু বিজ্ঞানীর মিলিত প্রচেষ্টায় ক্রীড়াচিকিৎসা-বিজ্ঞান অতি দ্রুত উন্নতি লাভ করছে। ভারতবর্ষে পাতিয়ালায় অবস্থিত জাতীয় ক্রীড়া সংস্থা (National Institute of Sports) ক্রীড়া-চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গবেষণায় অগ্রণী ভূমিকা গ্রহণ করেছে। 1966 সাল থেকে ভারতে Sports Journal নামে একটি পত্রিকাও প্রকাশিত হচ্ছে।

বিজ্ঞানীরা আশা করেন, ভবিষ্যতে মানুষের জীবনে ক্রীড়া একটি গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করবে। ক্রীড়াচিকিৎসা-বিজ্ঞানের ভবিষ্যৎ গুরুত্বও তাই অনস্বীকার্য।

আশিস সিংহ

উত্তর 2 : ব্যবহারিক জীবনে আমরা যে সমস্ত দ্রব্য উৎপন্ন করি, ক্রয় বা বিক্রয় করি, তার সঠিক মান (Standard) মূল্যের পরিবর্তে বাঞ্ছিত গুণসম্পন্ন হবে বলেই আশা করি। বাঞ্ছিত গুণ সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান থাকলেই এটি সম্ভব। তখন দ্রব্য উৎপাদনকারী চেক্টা করবেন, যাতে তার সামগ্রী নিয়মানুযায়ী না হয় এবং তার প্রতিদ্বন্দ্বী উৎপাদনকারীও সচেতন হবেন, যাতে স্থায়ীমানের সামগ্রীর

উৎপাদন ব্যয় বর্ধাসম্ভব কম হয়। যাদের উপর জবাবদিহির দায়িত্ব থাকে, তারা জ্ঞাত্য মান বলতে উৎপাদনের উৎকর্ষ, ব্যবহারের যোগ্যতা সম্বন্ধে ওয়াকিফহাল হবেন। ক্রেতা, বিক্রেতা, উৎপাদক এই ত্রিবিধ গোষ্ঠীর লক্ষ্য কিন্তু এক এবং তা উপযুক্ত মানসম্পন্ন জব্ব। অতএব কাউকেও এই উপযুক্ত মান স্থির করতে হয়। ভারতবর্ষে এই রকম মান স্থির করবার সংস্থার নাম ভারতীয় মানক সংস্থা। দেশ স্বাধীনতা লাভের পর এই সংস্থা স্থাপিত হয় এবং এ পর্যন্ত আট হাজারের অধিক মান নিরূপিত হয়েছে। অনেকেই ক্রেতাই ISI ছাপ দেওয়া জব্ব বাজারে দেখে থাকবে। ISI মানে Indian Standards Institution। ISI ছাপ অর্থ বস্তুটি নির্ধারিত মানের। IS-1 আমাদের জাতীয় পতাকার মান নির্দেশক, অর্থাৎ জাতীয় পতাকার রং, আকার ইত্যাদি এতে বিধৃত আছে। IS-12 অফিসের চিঠিপত্র লিখতে কি রকম ভাবে প্যারা, সাব-প্যারা নম্বর করতে হয়, কি ভাবে অপ্রয়োজনীয় কথা বাদ দিতে হয় ইত্যাদির নির্দেশক। বস্ত্রশিল্প, রসায়নশিল্প ইত্যাদি শিল্পের উৎপাদন I. S. অনুযায়ী হয়, নতুবা ইন্সপেক্টর প্রস্তুত জব্ব বাতিল করে দেবেন। বিভিন্ন বিষয়ের জন্তে বিশেষজ্ঞ কমিটির তত্ত্বাবধানে এই সব মান নির্দিষ্ট হয়। শুধু শিল্পের সঙ্গে বারা জড়িত, তাদের পক্ষে নয়, সকলের পক্ষেই মান সম্বন্ধে অবহিত হওয়া দরকার। ধরা যাক, আমরা তারিখ লিখি, 1লা বৈশাখ 1383; I. S. পদ্ধতি অনুযায়ী হবে 1383-বৈশাখ-1, অর্থাৎ বছর-মাস-দিন।

স্বাধীনতা লাভের আগে আমরা British Standard (B.S.) অনুসরণ করতাম। যুদ্ধের সময় বিভিন্ন দেশ থেকে মালপত্র আমদানী করতে হতো, তখন অগ্ন্যাগ্ন দেশের মাল সম্বন্ধেও ওয়াকিফহাল হবার প্রয়োজন হয়ে পড়ে। প্রত্যেক স্বাধীন দেশেরই নিজস্ব মানক সংস্থা ও মান আছে। যেমন—রাশিয়ার GOST, আমেরিকার ASTM, ক্রান্তের CNM, জার্মানীর DIN, সুইজারল্যান্ডের VSM, জাপানের JIS, এমন কি, সেদিনের ইজরায়েল রাষ্ট্রের SI। এছাড়া আন্তর্জাতিক মানক সংস্থাও আছে, যেমন I.S.O, VIC, ORE। প্রত্যেক দেশের মাল অগ্ন দেশের মানের সঙ্গে তুলনামূলকভাবে যুক্ত থাকে, যাতে আন্তর্জাতিক পণ্য কেনা-বেচার বিষয়ে প্রতিদ্বন্দ্বিতা করা সম্ভব হয়। যদি মান অনুযায়ী পণ্য উৎপাদন না হয়, তাহলে ক্রেতা পাওয়া যাবে—এমন আশা করা যায় না। শুধু ব্যবহারকারীর মান নয় ব্যবহার্যেরও মান আছে।

দেবকুমার গুপ্ত

বিবিধ

অজস্র

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—দু-জন ব্রিটিশ বিজ্ঞানী উদ্ভিদ এবং প্রাণীর একটি করে কোষ মিলিয়ে নতুন একটি জ্যান্ত কোষ তৈরী করতে পেরেছেন।

এই বিজ্ঞানীদের নাম অধ্যাপক জ্যাক লুসি ও অধ্যাপক টেড কংকিং। এঁরা প্রাণী এবং উদ্ভিদের মধ্যে দাঁড়ানো প্রাকৃতিক পঁচিল ভাঙতে চলেছেন বলা যায়। মুরগীর রক্ত থেকে লাল কোষ এবং ইস্ট—বা মাদক তৈরিতে ব্যবহার করা হয় এবং গাঁজিয়ে তোলে, তার একটি কোষের মিশ্রণ ঘটানোর কলে ওই নতুন কোষের উদ্ভব ঘটেছে। নতুন এই কোষটিতে প্রাণের লক্ষণ বা থাকবার তা আছে। শুধু অস্তিত্ব কোষের মত স্বয়ং-বিতাজনের ক্রমতা নেই; অর্থাৎ এই নতুন কোষটি থেকে আপনা আপনি আরও কোষ সৃষ্টি হচ্ছে না। এর নাম দেওয়া হয়েছে ‘হেটারোক্যারিয়ন।’

বিজ্ঞানীরা আশা করছেন, ভবিষ্যতে মানুষের দেহ-কোষ এবং ইতর প্রাণীর দেহ-কোষের এক-রকম মিশ্রণ ঘটিয়ে নতুন কোষ তৈরী সম্ভব হবে। আপাততঃ মুরগী ও ইস্টের মিশ্রিত কোষের কলে জাত নতুন প্রাণবন্ত কোষটি, বিপুল জীব-বিজ্ঞান এবং পরে ক্যানসার গবেষণার কাজে লাগবে। তাছাড়া এথেকে সস্তার প্রোটিন খাদ্য পাওয়া যাবে।

আফ্রিকা সরছে

এ. এক. পি. কর্তৃক প্যারিস থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ইটালিতে সম্প্রতি যে ভূমিকম্প হয়েছে, তাতে এক হাজার মানুষ মারা যায়। সারা ইউরোপের মাটি কেঁপে উঠেছিল।

এখানকার ভূকম্পন বিশেষজ্ঞেরা বলেছেন, আফ্রিকা মহাদেশ ক্রমশঃ ইউরোপ ও এশিয়ার দিকে সরে যাচ্ছে। তারই ফল ওই ভূমিকম্প।

পরমাণু শক্তি সংক্রান্ত জিওলজিক্যাল ডিটেকশন ইউনিটের সদস্য বার্নার্ড ম্যাসিনো ইটালির ভূমিকম্প সম্পর্কে বলেছেন, সচরাচর এমনটি দেখা যায় না। এই ভূমিকম্প খুবই তাৎপর্যপূর্ণ।

ভূমিকম্পবিদেরা বলেছেন, আফ্রিকা মহাদেশ ক্রমশঃ সরে যাচ্ছে। এর ফলে চাপ পড়ছে আফ্রিকার শেল্ফে এবং ভূমিকম্প হচ্ছে।

ভাবীকালের ‘খনিকর্মী’

সমাচার কর্তৃক নয়াদিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—কয়লা কাটবার জন্যে কর্মীদের আর হয়তো খনির ভিতরে যেতে হবে না। মাটির উপরে বসে সুইচ টিপলেই বস্তুই তাদের হয়ে কেটে দেবে। এরকম একটা যন্ত্রের কার্যকরী মডেল ইতিমধ্যেই তৈরী করে ফেলেছেন একজন ব্রিটিশ বৈজ্ঞানিক। ভারতের জাতীয় গবেষণা ও উন্নয়ন করপোরেশনের এক প্রকাশনার এই খবর বেরিয়েছে। বাইরে বসে খনিকর্মীরা তাঁদের ইচ্ছামত খাদের তলায় যে কোন জায়গায় বস্তুটিকে কাজে লাগাতে পারবেন। বস্তুটিকে পরিচালনার চাবিকাঠি থাকবে তাঁদেরই হাতে। একজন খনিকর্মী, গড়ে বতটা উৎপাদন করেন, এই বস্তু করবে তার দশগুণ বেশী। এই বস্তু বোদন কাজে নামবে—সেদিন অবশ্য খুব দূরে নয়—তখন চাসনালার মত মর্যাদাসিক খনি দুর্ঘটনার সম্ভাবনা চিরতরে অন্তর্হিত হবে। বস্তু চলবে বিদ্যুতে। দুর্ঘটনা ঘটলে বড় জোর বস্তুটি নষ্ট হবে।

বৃহত্তম প্রাণী উদ্ভান

সমাচার কর্তৃক চণ্ডীগড় থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—পাঞ্জাব সরকার এখান থেকে কুড়ি কিলোমিটার দূরে পাতিয়ালা-চণ্ডীগড় সড়কের ধারে উত্তর ভারতের বৃহত্তম প্রাণী উদ্ভান গড়েছেন। এখানে দেশ-বিদেশের দুর্লভ প্রজাতির পশুপাখী রাখা হয়েছে। দু-শ' হেক্টর জায়গায় এই উদ্ভানটি গড়া হয়েছে। সেখানে খোলা জায়গায় প্রাণীরা ঘুরে বেড়ায়। এখানকার প্রধান আকর্ষণ হচ্ছে সিংহ এবং হরিণের এলাকা। কুড়ি হেক্টর জমি হরিণকে এবং বারো একর জমি সিংহকে ভোগদখল করতে দেওয়া হয়েছে। এছাড়া এই উদ্ভানে রয়েছে চিতাবাঘ, ভালুক, বনবিড়াল, সজারু, গিবন, প্রভৃতি।

উদ্ভানটি আগামী বছর থেকে জনসাধারণ পরিদর্শন করতে পারবেন। উদ্ভানের এক পাশে আছে ঘর্ঘরা নদী। নদীর বজ্রা ক্রমে বাঁধ দেওয়া হয়েছে। উদ্ভানের মধ্যে দিয়ে একটি খাল বয়ে বাচ্ছে।

হারিয়ে-বাওয়া পাখী

সমাচার কর্তৃক বোম্বাই থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ ওয়াল্ড ওয়াইল্ড লাইফ ফাণ্ড এবং বোম্বাই জাচার্যাল হিল্লি সোসাইটি কিছু দুর্লভ প্রজাতির পাখীর খোঁজখবর দিতে জনসাধারণকে আহ্বান জানিয়েছেন। তাঁরা বলেছেন যদি এই পাখীগুলি কোথাও দেখতে পাওয়া যায়, তাঁরা যেন সঙ্গে সঙ্গে খবর পাঠান।

এক জাতের প্যাঁচা আছে, তাঁরা ছত্রাক খেয়ে বাঁচে। পশ্চিম ভারতের সাতপুরা পাহাড় এলাকা এবং পূর্ব ভারতের রাজমহল ও সিমলিপাল পাহাড়ের জঙ্গলে এদের আশ্রয়। সচরাচর যে সব প্যাঁচা আমরা দেখি, তাদের গারে সাদা ছোপ

থাকে অনেক। এদেরও তাই আছে—তুখু কপাল বাদে। 1914 সালে এদের দেখা গেছে বলে বইপত্রে উল্লেখ আছে। সেই শেষ, তাঁদের নিপাত্তা। এই প্যাঁচার নাম ব্লুইটস আউল। বিশ্বের আর কোথাও দুর্লভ।

জেরডনস কোরনার এক জাতের উড়নবাঁক পাখী। গলার সুন্দর আংটির মত বেড় আছে। বসবাস গোদাবরী নদীর অববাহিকা এবং দক্ষিণে পেরার উপত্যকায়। তাকে শেষ বার দেখা গেছে 1900 সালে। বইপত্রের রেকর্ড তাই বলে।

হিমালয়ের পাদদেশে থাকে লালঝুঁটি এক জাতের হাঁস। অন্ধ্রের নেল্লোর এবং মহারাষ্ট্রের জালনা এলাকার মরুময়ী সুরে আগত তারা। শেষ বার দেখা গেছে 1935 সালে।

ফল লাভ

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা গাছ ও তার ফুলের বোন পরিবর্তনের এক উপায় উদ্ভাবন করেছেন। ওই বিজ্ঞানীরা মনে করেন, এই প্রক্রিয়ার কয়েক রকমের ফল ও বীজের উৎপাদন খুব বেড়ে যাবে। কয়েকটি ক্ষেত্রে বোন পরিবর্তনের পদ্ধতি শতকরা 100 ভাগ জ্বী-বীজ উৎপাদনে ব্যবহার করা যেতে পারবে। জ্বী-বীজ থেকে জ্বী-গাছ ও জ্বী-ফুল এবং শেষে ফুলের বসতি ভেঙ্গে ফলে পরিণত হবে। বলা যায়, দিল্লীর বৈজ্ঞানিক-দের এই সাফল্য ফল ও বীজ উৎপাদনে বিপ্লব এনে দেবে। আম, লিচু, নারকেল, কাঁচু বাদাম ইত্যাদি ফলের উৎপাদন এই পদ্ধতিতে খুবই বেড়ে যাবে। অবশ্য এসব এখনও গবেষণার পর্যায়ে আছে।

জান ও বিজ্ঞান—জুলাই, 1976

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’

উপদেষ্টা মণ্ডলী :

শ্রীঅসীমা চট্টোপাধ্যায়

শ্রীপ্রিয়দারজেন রায়

শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা

শ্রীবলাইচাঁদ কুণ্ডু

শ্রীকুজেন্দ্রকুমার পাল

সম্পাদক মণ্ডলী :

শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমণীলকুমার দাশগুপ্ত

শ্রীসূর্যেন্দ্রবিকাশ কর মহাপাত্র

শ্রীঅয়ন্ত বসু

শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়কবৃন্দ :—শ্রীমহাদেব দত্ত, শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ, শ্রীসুনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীব্রহ্মানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্রামসুন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিস সিংহ।

কেশতে পাতার
রসে ও গন্ধে
কেশত
কেশতৈল



নির্ঘাস পারফিউম
প্রোডাক্টস (প্রাই) লিমিটেড
কলিকতা-১

জান ও বিজ্ঞান—জুলাই, ১৯৭৬

মাটি, সিমেন্ট, কংক্রিট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু,
পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ
এবং সরঞ্জামাদির জন্য—

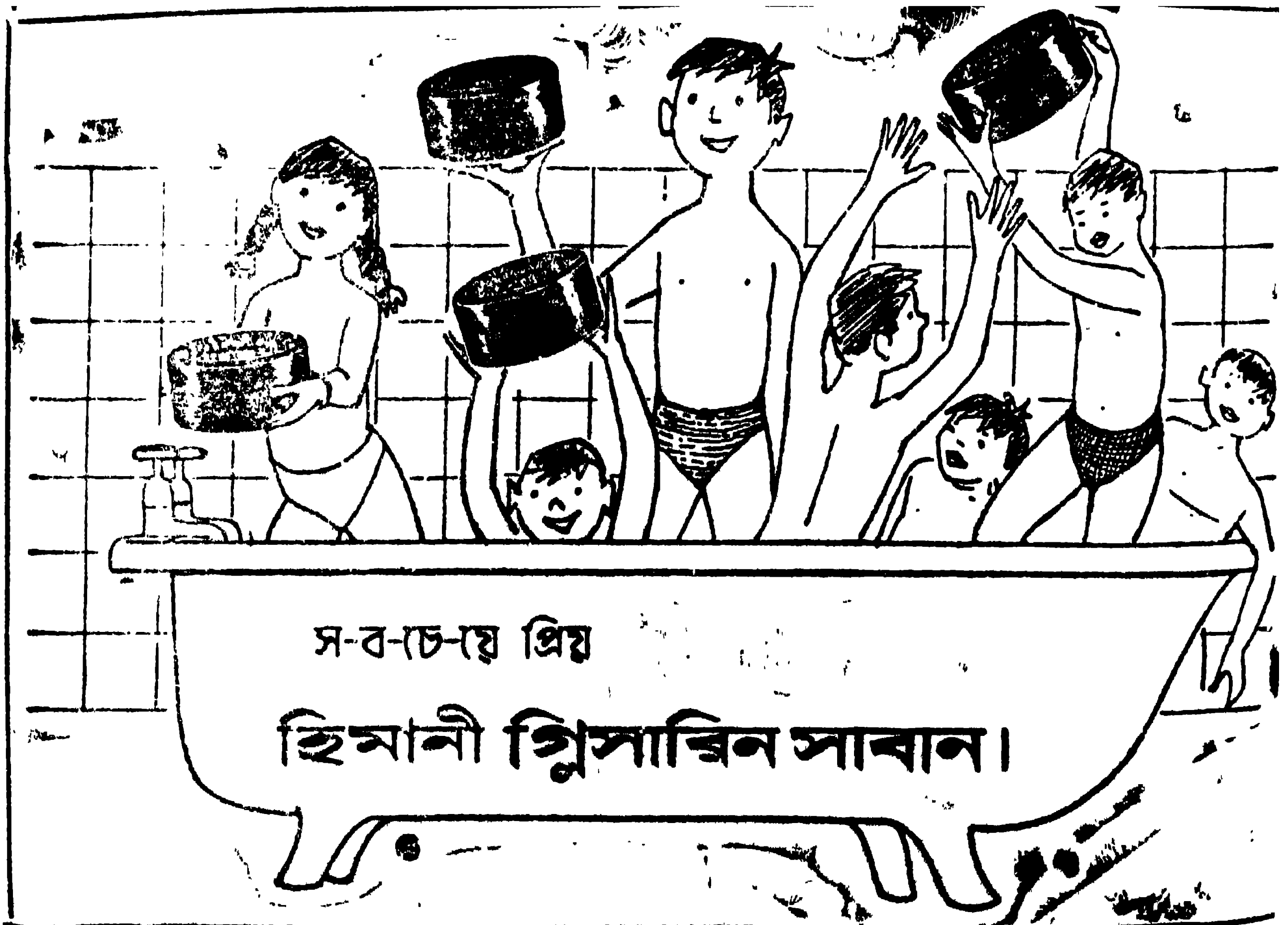
যোগাযোগ করুন :—

জিওলজিষ্ট সিণ্ডিকেট প্রাইভেট লিমিটেড

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বসু রোড,
কলিকাতা-১

গ্রাম : জিওসিন (GEOSYN)

ফোন : ২২-৩৫৭১





A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

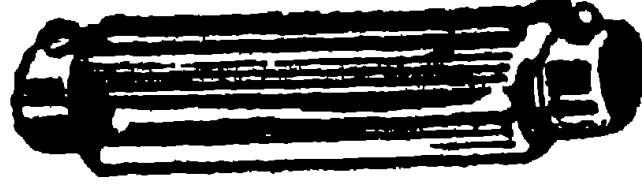
Write for Details to :

M.N. PATRANAVIS & CO.,

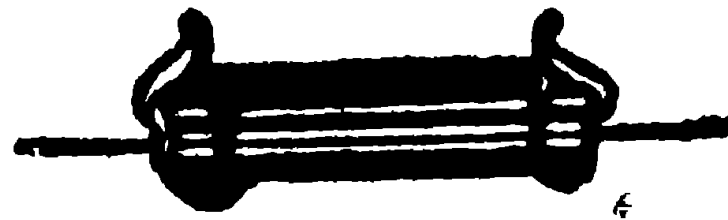
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone : 24-5873 Gram : PATNAVENC
AAM/MNP/O



FERRULE TERMINATION



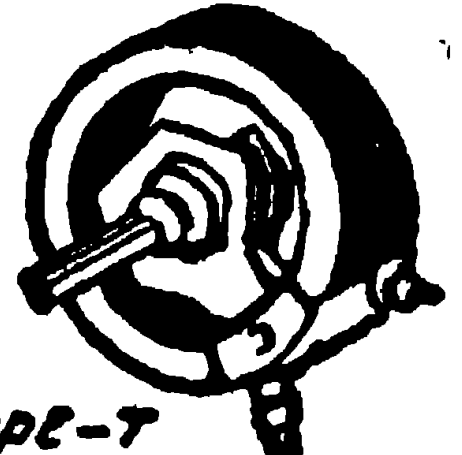
RADIAL LEAD



TYPE-VF
SOLDERING LUG
TYPE TERMINATION



TYPE-VT
RESISTOR SOLDERABLE
LUG TYPE TERMINATION
WITH TAPS



TYPE-T
TOROIDAL POWER
RHEOSTAT

বিজ্ঞাপ্তি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ধৃত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্ধৃত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অনুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

"সত্যেন্দ্র ভবন"

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges &
Research Institution

**ASSOCIATED SCIENTIFIC
CORPORATION**

231 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone :

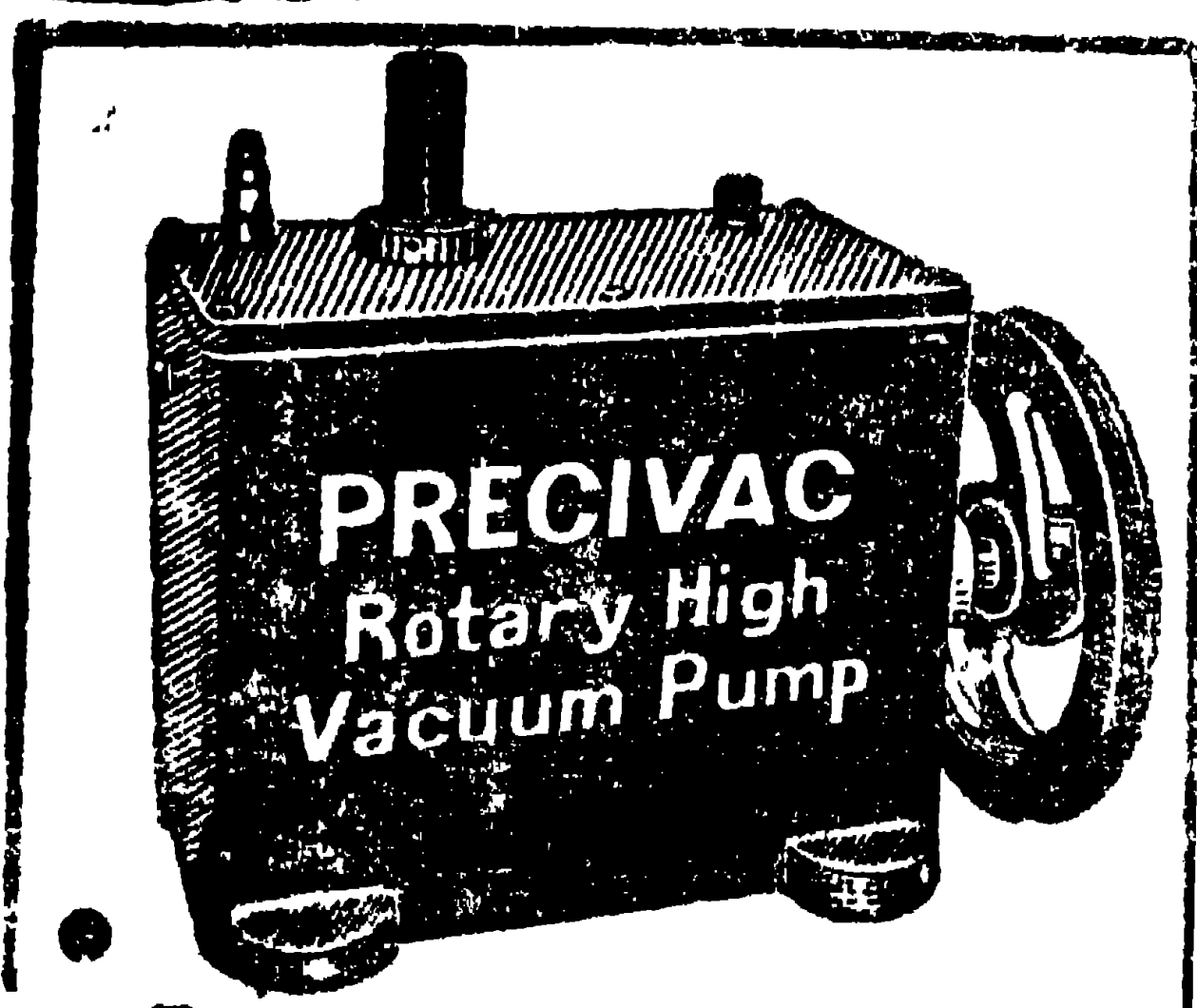
Factory : 55-1588

Residence : 55-2001

Gram—ASCINCORP

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
জালানী সেল—কি ও কেন ?	... অমলেন্দু ঘোষাল	281
কলকাতায় বিজ্ঞানচর্চার গোড়ার কথা ও ইতিহাস		
অ্যাসোসিয়েশন কর দি কার্টিভেশন অব সায়েন্স ...	অরুণকুমার ঘোষ	286
আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার আলোক- রাসায়নিক বিক্রিয়া	... সাধনানন্দ মণ্ডল	290
পরম শূন্যত্ব ও পদার্থের প্রকৃতি	... দেবীপ্রসাদ রায়	295
সঞ্চয়ন	...	300
বিশ্ব বনাম ইলেকট্রন	... নারায়ণচন্দ্র রাণা	304
পারিবারিক জীবনে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি	... জয়ন্ত বসু	308



For Industry, Research

& Govt. Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
Office: 194/1, B. S. CHATTERJEE ROAD
CALCUTTA-42. PHONE: 45-7027
Factory: JOGENDRA GARDEN, RAIPUR.
P.O. BALUW. DIST: D. P. DISTRICT

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে
সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাপারের
জন্ত যাবতীয় যন্ত্রপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ
করিয়া থাকি।

নিম্ন ঠিকানায় অস্বসন্ধান করুন :

S. K. Biswas & Co.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone : 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
N-রশ্মি ও নিউট্রন রেডিওগ্রাফী	... অরিন্দম ঘোষ	311
বিজ্ঞান শিক্ষার সঙ্কট	... হীরেন্দ্রকুমার পাল	314
শোক-সংবাদ	... পরিমলকান্তি ঘোষ	319

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

হার্টল আলোকচক্রের সংশোধন এবং কয়েকটি নতুন পরীক্ষা	.. শ্রীসমরকুমার বসাক	321
মিটারের আন্তর্ঘ কাহিনী	... শৈলেন সেনগুপ্ত	324
প্রশ্ন ও উত্তর	... দেবকুমার গুপ্ত	327
বিবিধ		328

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের স্মৃতি বধোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্য বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিক্ষার জন্য একান্ত প্রয়োজনীয় এই ভাষার রচিত সচিত্র বিজ্ঞানকোষ প্রণয়ন, জনশিক্ষার উপযোগী বিজ্ঞান সংগ্রহশালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী গ্রহণ করা হইয়াছে। এই কর্মসূচী রূপায়ণের জন্য আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল গঠন করা হইয়াছে; এই তহবিলে অন্তর দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সহৃদয় সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মুক্ত হস্তে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বনু স্মৃতি-রক্ষা তহবিলে দান করিবার জন্য সনির্বন্ধ অনুরোধ জানানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, (ফোন : 55-0660) কলিকাতা-6। ইতি

[বিঃ দ্রঃ—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদকে যে কোন দান আয়করমুক্ত ।]

[Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

অমূল্যধন দেব

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠা	অর্ধপৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200.00 টাকা	—
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তুমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
বিষয়-সূচীর নিম্নে	—	75.00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100.00 টাকা	55.00 টাকা
প্রথম প্রচ্ছদপট সিকিপৃষ্ঠা	100.00 টাকা	
সাধারণ সিকিপৃষ্ঠা	30.00 টাকা	

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্য। বার্ষিক এবং ষাণ্মাসিক চুক্তিবদ্ধ হলে যথাক্রমে শতকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

মুদ্রণ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা	20 সে. মি × 15 সে. মি,
অর্ধ পৃষ্ঠা (দৈর্ঘ্য বরাবর)	20 সে. মি × 7.5 সে. মি.
অর্ধ পৃষ্ঠা (প্রস্থ বরাবর)	10 সে. মি × 15 সে. মি.
সিকি পৃষ্ঠা	(যেভাবে সাজানো যায়)

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ট্রিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন ব্লক 85 জ্রীন
রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জন্য বিশেষ হার।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

লেখক/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রয়োগবিজ্ঞা বিষয়ক বই দান
করিবার জন্য লেখক/প্রকাশকদিগকে সনির্বন্ধ অনুরোধ জ্ঞাপন করা হইতেছে। গ্রন্থাগারের
পাঠাগার ও পাঠ্যপুস্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠ্যবই, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা দান
হিসাবে কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-6

ফোন-55-0660

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার নিয়মাবলী

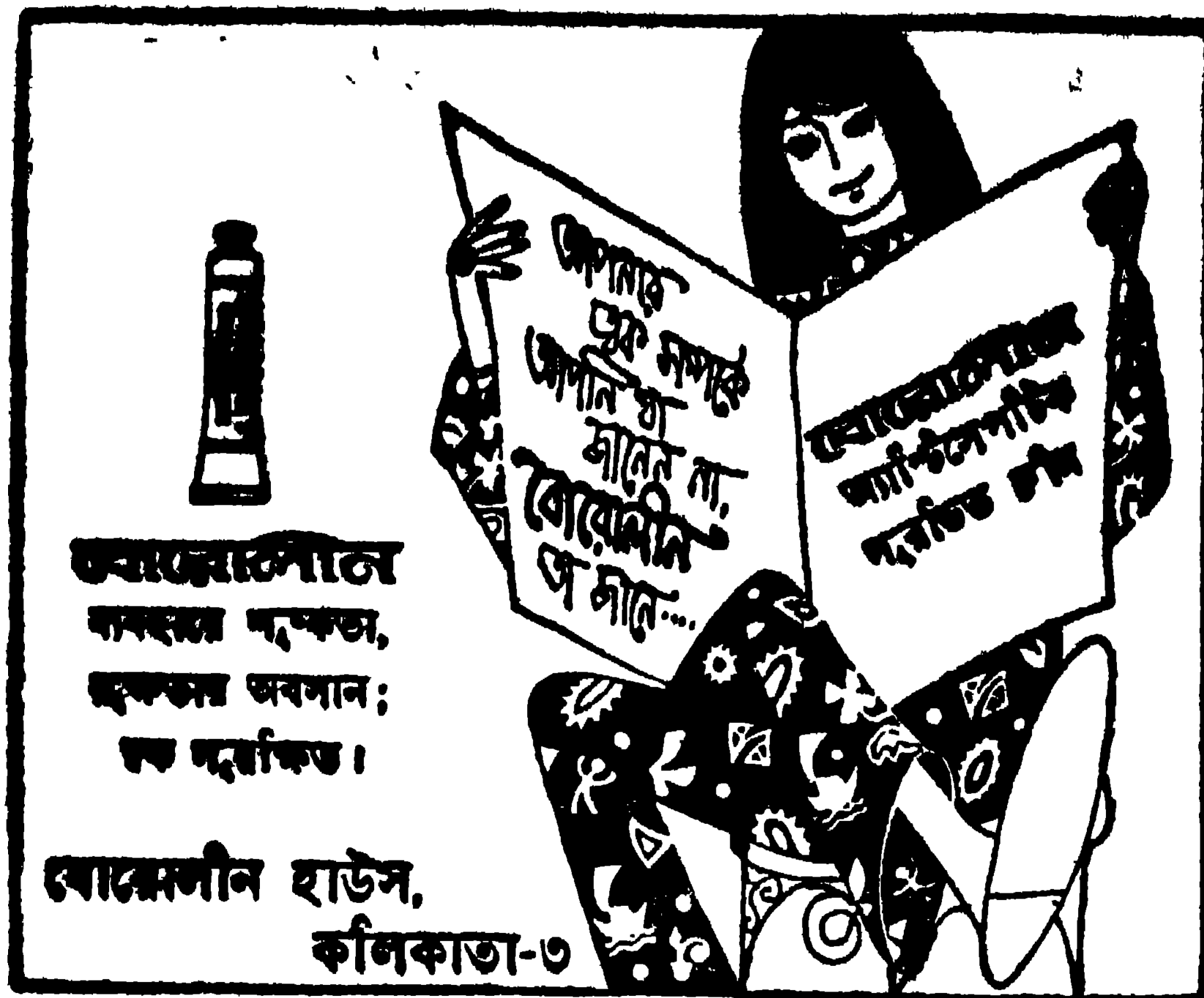
১. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-টানা ১৪’০০ টাকা; বার্ষিক গ্রাহক-টানা ৯’০০ টাকা। সাধারণতঃ ভিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
২. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য টানা বার্ষিক এবং বার্ষিক বৎসরে ১৯’০০ এবং ৯’৫০ টাকা।
৩. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সভ্যগণকে বৎসরীতি সাধারণ বুকপেটিবোগে পাঠানো হয়; মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোষ্ট অফিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে পত্রদ্বারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উদ্ধৃত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
৪. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি ২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রিট, কলিকাতা-৭০০০০৬ (কোন-৫৫-০৬৬০) ঠিকানায় প্রেরিতব্য; ব্যক্তিগতভাবে কোন অঙ্গসঙ্ঘানের প্রয়োজন হলে ১০-৩০টা থেকে ৫ টার (শনিবার ২টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
৫. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

১. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকায় প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্য বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাছনীয় জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়।* বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি ১০০০ শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত্ত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা :— প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রিট, কলিকাতা-৬, কোন—৫৫-০৬৬০।
২. প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাকরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অঙ্কিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লিখিত পরিমাপ, ওজন ঘোঁটক পদ্ধতি অনুযায়ী হওয়া বাছনীয়।
৩. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলচ্চিত্র ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
৪. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ ফেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিক রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
৫. ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ পুস্তক সমালোচনার জন্যে দুই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

প্রধান সম্পাদক
জ্ঞান ও বিজ্ঞান



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, মেদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার
(বর্ধমান), দুর্গাপুর, আসানসোল, বাণপুর ।

সর্বত্র পাওয়া যায় ।

PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন ।

M/S Homedia Equipments.

11/2, Tamer Lane

CALCUTTA-9



*** মডার্ন ডেকারেটস ***

শুভ বিবাহ ও বৈবাহিক উৎসব
প্যাণ্ডেল ও গৃহসজ্জা

৬৫এ, ডব্লিউ.পি.আর.জি. স্ট্রীট - কলি-৬ - মেম্বার-৫৫-২৫৪০
৫৫-৬২৫০

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

উনত্রিশতম বর্ষ

জুলাই, 1976

সপ্তম সংখ্যা

জ্বালানী সেল—কি ও কেন ?

অমলেন্দু ঘোষাল*

৫১

বিংশ শতাব্দীর শেষপ্রান্তে এসে যখন দেখা গেল আমাদের চাহিদার তুলনায় প্রচলিত শক্তির উৎসগুলি (যথা—কয়লা, পেট্রোলিয়াম) অতি নগণ্য এবং আগামী শতকের শেষ নাগাদ হয়তো এগুলিও নিঃশেষিত, হয়ে যাবে তখনই বিজ্ঞানীরা তাবতে শুরু করলেন নূতন কোন পদ্ধতিতে শক্তিকে কাজে লাগানো যায় কি না—তা বের করবার জন্তে। প্রচলিত পদ্ধতিগুলির গুণাগুণ নিয়েও বিস্তৃত আলোচনা শুরু হলো আর তখনই দেখা গেল প্রচলিত পদ্ধতিতে শক্তিকে কাজে লাগাতে গেলে প্রচুর শক্তির অপব্যয় ঘটে—আর এই পর্যবেক্ষণই প্রেরণা যোগালো নূতন কোন পদ্ধতির কথা তাবতে—যেখানে এই অপব্যয় বোধ করা সম্ভব হবে।

সেই প্রেরণার ফল জ্বালানী সেল (Fuel cell)। এ সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনার আগে আমরা শক্তি, শক্তির রূপান্তর ও সেল সম্বন্ধে একটু আলোচনা করবো।

শক্তি শব্দটি আমাদের অত্যন্ত পরিচিত কিন্তু কথাটির সম্যক সংজ্ঞা বোধ হয় এখনও ঠিকমত দেওয়া হয় নি। সাধারণতঃ শক্তি বলতে বোঝায়, যার সাহায্যে কোন কাজ করা হয় বা করবার চেষ্টা করা হয়। পৃথিবীতে প্রতি মুহূর্তে যে হাজার হাজার ঘটনা ঘটছে—‘সে সবই ঘটবার কারণ হলো এক স্থান থেকে আর এক স্থানে’ অদৃশ্য কোন কিছু’র প্রবেশের জন্তে। উহুনে

* রসায়ন বিভাগ, মেদিনীপুর কলেজ।

কেটলীতে জল চাপিয়ে দিলে উত্থন থেকে 'অদৃশ্য কিছু' কেটলীতে প্রবেশ করে জলের উষ্ণতা বাড়িয়ে তুলে। জেনারেটর থেকে 'অদৃশ্য কিছু' তারের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হয়ে এসে বাড়ীতে আলো জালায়, পাখা ঘোরায়—এই 'অদৃশ্য কিছু'র প্রভাবেই মহাবিশ্বের বাবতীর ঘটনা ঘটছে এবং একেই আমরা শক্তি বলি। শক্তির বিভিন্ন রূপ আছে এবং এক এক রূপের এক এক ধরণের নাম। এই নামগুলি হলো তাপশক্তি, শব্দশক্তি, আলোকশক্তি, চৌম্বক শক্তি, বায়বীয় শক্তি ও রাসায়নিক শক্তি। এই শক্তিগুলির মধ্যে রাসায়নিক শক্তি সম্বন্ধে আমরা বিশেষ কিছু বলবো। এক টুকরো কাঠ পোড়ালে তা থেকে তাপ ও আলো বের হয়ে আসে, জল জমে বরফ হয়ে গেলে তা থেকে তাপ বেরিয়ে আসে, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণে আগুন দিলে বিস্ফোরণ সৃষ্টি হয়—এগুলি সবই আমাদের অভিজ্ঞতা। প্রসঙ্গ হলো উপরিউক্ত প্রক্রিয়াগুলির সময় যে শক্তির নিঃসরণ হয়ে থাকে, তার উৎস কোথায়। এই প্রশ্নের উত্তর হিসাবে বলা যায়—পৃথিবীর বাবতীর পদার্থের মধ্যেই তার রাসায়নিক গঠনের উপর নির্ভরশীল কিছু পরিমাণ শক্তি সঞ্চিত থাকে, যার বহিঃপ্রকাশ ঘটে ঐ পদার্থের কোন রাসায়নিক পরিবর্তনের সময়। এই শক্তিকেই রাসায়নিক শক্তি বলা যেতে পারে। তাপ-গতিবিজ্ঞান (Thermodynamics) পরিভাষায় এই শক্তিকে আন্তর শক্তি (Internal energy) বলা হয়ে থাকে।

এরপর আসবো শক্তির রূপান্তর প্রসঙ্গে। শক্তির বিভিন্ন রূপান্তর ঘটে নির্দিষ্ট নিয়ম মেনে। জেমস্ প্রেসকট জুল প্রথম দেখালেন বায়বীয় শক্তির দ্বারা নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপশক্তি পেতে হলে যে পরিমাণ কাজ করতে হবে, তার পরিমাণ সর্বদাই নির্দিষ্ট। শক্তির রূপান্তরের ক্ষেত্রে দেখা গেল যে, একই অবস্থায় একই পরিমাণ এক প্রকার শক্তি সর্বদাই একই পরিমাণ অন্য প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত

হয়। পরবর্তীকালে বৈজ্ঞানিকরা দেখলেন অসংখ্য প্রকার শক্তির তুলনায় তাপশক্তির ব্যবহারটা একটু বেয়াড়া ধরণের। এই ধামধেয়ালীপনা লক্ষ্য করা যায় তাপশক্তিকে বায়বীয় শক্তিতে রূপান্তরিত করার সময়; যেমন—যদি বাক ষ্টীম ইঞ্জিনের কথা। ষ্টীম ইঞ্জিনের বয়লারে তাপশক্তি দিয়ে উচ্চ চাপে জলকে বাষ্পীভূত করা হয়, পরে সেই বাষ্প দিয়ে পিস্টন চলে চাকা ঘুরিয়ে বায়বীয় শক্তি পাওয়া যায়। এই বায়বীয় শক্তি পাবার পর সেই বাষ্পকে আবার কাজে লাগাতে গেলে তাকে জলে পরিণত করে বয়লারে ফেরৎ নিয়ে যেতে হবে এবং এই পদ্ধতির সময় বাষ্প উৎস থেকে যে তাপ শোষণ করেছিল, তার বেশ খানিকটা পারিপার্শ্বিকে বিলিয়ে দিতে বাধ্য হয়—কলে শোষিত তাপশক্তির পুরাটা কাজে লাগানো গেল না। তাপ-গতিবিজ্ঞান দ্বিতীয় সূত্র অনুযায়ী এমন কোন ইঞ্জিন তৈরী করা যাবার সাধ্যাতীত, যার সাহায্যে শোষিত তাপ-শক্তির শতকরা এক-শ' ভাগই কাজে লাগানো সম্ভব। তাই কোন ইঞ্জিন কত বেশী দক্ষতার, তা বিচার করা হয় শোষিত তাপের কতটা সেটি কাজে লাগাতে পেরেছে—তা থেকে। যদি Q পরিমাণ তাপশক্তি শোষণ করে W পরিমাণ কাজ পাওয়া যায়, তাহলে ইঞ্জিনের দক্ষতা হবে $\frac{W}{Q} \times 100$ । সাধারণ ষ্টীম ইঞ্জিনের কার্যরত অবস্থায় দক্ষতা শতকরা 4-8 ভাগ মাত্র। এর অর্থ সাধারণ ষ্টীম ইঞ্জিন যদি উৎস থেকে 100 ক্যালরি তাপ শোষণ করে, তবে তার মাত্র 4-8 ক্যালরি সেটি কাজে লাগাতে পারে; অর্থাৎ 96-92 ক্যালরি তাপশক্তি বাজে খরচ হয়ে যায়।

এবার আমরা আলোচনা করবো সেল (Cell) বা তড়িৎকোষ প্রসঙ্গে। আমরা পূর্বেই দেখেছি শক্তির বিভিন্ন রূপের মধ্যে দুটি রূপ হচ্ছে তড়িৎ-শক্তি এবং রাসায়নিক শক্তি। যেমন ইঞ্জিনের সাহায্যে তাপশক্তিকে বায়বীয় শক্তিতে রূপান্তরিত

করা হয়, ঠিক তেমনই সেল হচ্ছে এমন এক বস্তু, যার সাহায্যে তড়িৎশক্তি এবং রাসায়নিক শক্তির পারস্পরিক রূপান্তর সম্ভব। যদি বাইরে থেকে তড়িৎ পাঠিয়ে সেলের মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটিয়ে রাসায়নিক শক্তির প্রকাশ ঘটানো যায়, তবে সেই সেলকে বলে তড়িৎবিশ্লেষ্য সেল (Electrolytic cell); পক্ষান্তরে যদি সেলের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে বাইরে বিদ্যুত পাঠানো যায়, তবে সেই সেলকে বলা হয় গ্যালভানিক সেল। আমরা বিশেষ জোর দেব এই শেষের সেলটির উপর। গ্যালভানিক সেলের ব্যবহার আমরা প্রত্যেকেই দেখেছি। টর্চে, ট্রানজিস্টরে, হিয়ারিং এইডে যে সমস্ত সেল ব্যবহার করা হয়, সেগুলির প্রত্যেকটিতেই রাসায়নিক শক্তি রূপান্তরিত হচ্ছে তড়িৎশক্তিতে। এখন প্রশ্ন তাপশক্তি থেকে যান্ত্রিক শক্তি পাবার সময় যেমন আমরা দেখেছি পুরা তাপশক্তির যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর সম্ভব নয়, খানিকটা নষ্ট হবেই—রাসায়নিক এবং তড়িৎশক্তির পারস্পরিক রূপান্তরের ক্ষেত্রে সেই ধরনের কোন শর্ত আছে কি না। প্রকৃতপক্ষে ঐ ধরনের কোন শর্ত নেই—যদিও খরচ হয়ে যাওয়া রাসায়নিক শক্তি আর উৎপন্ন তড়িৎশক্তির পরিমাণ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এক নয়। কি পরিমাণ রাসায়নিক শক্তি খরচ হয়ে গেল, তা জানা যাবে উৎপন্ন পদার্থের রাসায়নিক শক্তি [ধরা যাক এর পরিমাণ H_2] থেকে সক্রিয় পদার্থের রাসায়নিক শক্তি [পরিমাণ H_1] বাদ দিয়ে। অর্থাৎ খরচ হয়ে যাওয়া রাসায়নিক শক্তির পরিমাণ $H_2 - H_1 = \Delta H$ । যে পরিমাণ তড়িৎশক্তি উৎপন্ন হলো তার মান অঙ্ক করে দেখানো যায় nFE -এর সঙ্গে সমান হবে, যেখানে n =সক্রিয় পদার্থের বোজ্যতা (Valency); F =ফ্যারাডের ধ্রুবক (এর মান প্রায় 96,500 কুলম্ব) এবং E =উৎপন্ন তড়িচ্চালক বল (Electromotive force)। সাধারণতঃ দেখা যায় এরা

পরস্পর সমান নয়; অর্থাৎ $\Delta H \neq nFE$, তাহলে উৎপন্ন তড়িৎশক্তি কার সঙ্গে সমান হবে? এই প্রশ্নের উত্তর এল তাপ-গতিবিজ্ঞানের দেওয়া এনট্রপির (Entropy) সংজ্ঞা থেকে। রাসায়নিক শক্তির সংজ্ঞা হিসাবে আমরা বলেছি যে, পদার্থের বিশেষ রাসায়নিক গঠন অনুযায়ী ওর মধ্যে যে শক্তি সঞ্চিত আছে, তাই রাসায়নিক শক্তি। আবার শক্তির সংজ্ঞায় বলা হয়েছে এর সাহায্যে কাজ করা যায়। তাহলে রাসায়নিক শক্তি দিয়ে কাজ করা যায়, কিন্তু এই কাজ করবার সময়ে কি আমরা সমস্ত রাসায়নিক শক্তিকেই আমাদের দরকারী কাজে পাব? উত্তর—না। কেবলমাত্র পরম শূন্য উষ্ণতা (যে উষ্ণতার পৌঁছানো আমাদের ক্ষমতার বাইরে—তাপ-গতিবিজ্ঞান তৃতীয় সূত্র) ছাড়া অন্য যে কোন উষ্ণতার প্রত্যেক পদার্থের মধ্যে কিছুটা অক্ষমতা থাকে লুকিয়ে, যার ফলে পুরা শক্তিকে সে পারে না কাজে লাগাতে এবং খানিকটা শক্তি হরে যায় আমাদের অব্যবহার্য। এই অক্ষমতার পরিমাণ নির্ভর করে পদার্থের প্রকৃতি এবং তার উষ্ণতার উপর। উষ্ণতা বতাই বাড়তে থাকে—এই অক্ষমতাও ততই বাড়তে থাকে—আর এটাকেই মাপা হয় নতুন একটা নাম দিয়ে—বিজ্ঞানীরা বাকে বলেন এনট্রপি। তাহলে পদার্থের রাসায়নিক শক্তি থেকে এই এনট্রপি-জনিত অব্যবহার্য শক্তির পরিমাণ বাদ দিলে ব্যবহার্য শক্তির পরিমাণ পাওয়া যাবে এবং তড়িৎকোষে এই ব্যবহার্য শক্তির পুরোটাই রূপান্তরিত হয় তড়িৎশক্তিতে। অঙ্ক করে দেখানো যায় যে; রাসায়নিক পরিবর্তনের সময় যদি এনট্রপির পরিবর্তনের পরিমাণ হয় ΔS এবং ঐ পরিবর্তনের সময়কার উষ্ণতা যদি $T^\circ A$ হয়, তবে মোট রাসায়নিক শক্তি ΔH -এর মধ্যে $T\Delta S$ পরিমাণ হয়ে যাবে অব্যবহার্য। তাহলে ব্যবহার্য শক্তির পরিমাণ দাঁড়ানো ($\Delta H -$

$T\Delta S$)। এটাকে আমরা মুক্ত শক্তি (Free energy) বলবো। একে ΔG দ্বারা চিহ্নিত করলে $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ । সেলে যে রাসায়নিক শক্তি ও তড়িৎশক্তির পারস্পরিক রূপান্তর হয়, সেখানে রাসায়নিক শক্তির পুরাটা তড়িতে রূপান্তরিত হয়; অর্থাৎ

$$\text{তড়িৎশক্তি (nFE)} = \Delta G$$

[ঋণাত্মক চিহ্নের অর্থ বিক্রিয়ার কালে মুক্ত-শক্তি কমে যায়]

ইঞ্জিনের ক্ষেত্রে যেমন আমরা দক্ষতার হিসাব করেছিলাম বাস্তবিক শক্তিকে তাপশক্তি দিয়ে ভাগ দিয়ে। সেলের ক্ষেত্রেও আমরা দক্ষতার হিসাব করতে পারি মুক্তশক্তিকে রাসায়নিক শক্তি দিয়ে ভাগ দিয়ে; অর্থাৎ দক্ষতা হবে—

$$\frac{\Delta G}{\Delta H} = \frac{\Delta H - T\Delta S}{\Delta H} = 1 - \frac{T\Delta S}{\Delta H}$$

উপরের সমীকরণ থেকে দেখা যায় $\Delta S = 0$ হলে দক্ষতার পরিমাণ হয় 1, অর্থাৎ শোষিত শক্তির শতকরা এক-শ' ভাগই কাজে লাগানো যায়। ΔS -এর চিহ্ন ঋণাত্মক বা ধনাত্মক হলে অন্ততঃ তাত্ত্বিকভাবে (যদিও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে নানান কারণে তা পাওয়া যায় না) দক্ষতা শতকরা এক-শ' ভাগের সামান্য কম-বেশী হবে।

এতদূর ধরে বা আলোচনা করা হলো, সেই তত্ত্বেরই উপর নির্ভর করে গড়ে উঠেছে জ্বালানী সেল (Fuel cell)। সাধারণতঃ জ্বালানী (কয়লা, পেট্রোলিয়ামজাতীয় পদার্থ) পুড়িয়ে আমরা তাপশক্তি পেয়ে থাকি রাসায়নিক শক্তির বিনিময়ে। এই তাপশক্তি থেকে বাস্তবিক শক্তি পাই এবং প্রয়োজনবোধে সেই বাস্তবিক শক্তি দিয়ে জেনারেটর থেকে বিদ্যুৎশক্তি পেয়ে থাকি, অর্থাৎ সাধারণ জ্বালানী থেকে বিদ্যুৎ-শক্তি পাওয়া যায় নিম্নলিখিত ধাপগুলির ভিতর দিয়ে—

$$\begin{array}{ccc} & \text{I} & \text{II} \\ \text{রাসায়নিক শক্তি} & \rightarrow & \text{তাপশক্তি} \rightarrow \text{বাস্তবিক শক্তি} \\ & & \text{III} \\ & & \rightarrow \text{বিদ্যুৎশক্তি।} \end{array}$$

এই ধাপগুলির প্রত্যেকটি ধাপেই খানিকটা করে শক্তির অপব্যয় হবেই। উন্নত ডিজাইনের বহু তৈরী করে In ও IIIনং ধাপে শক্তির অপব্যয় রোধ করা সম্ভব; কিন্তু IIনং ধাপে অপচয় রোধ আমাদের সাধ্যাতীত—একথা আমরা পূর্বেই বলেছি। কাজেই প্রচলিত পদ্ধতিতে অর্থাৎ জ্বালানী পুড়িয়ে বিদ্যুৎশক্তি পেতে হলে প্রচুর শক্তির অপব্যয় হবেই। এখন যদি আমরা মাঝখানের II এবং IIIনং ধাপ বাদ দিয়ে জ্বালানীর রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত করতে পারি, তবে এই অপচয় রোধ সম্ভব হবে এবং আমাদের বস্ত্রের দক্ষতাও বহুগুণ বৃদ্ধি পাবে। কিন্তু এই রূপান্তর সম্ভব কেবলমাত্র সেলের মধ্যে। তাই জ্বালানী পুড়িয়ে যে রাসায়নিক বিক্রিয়া হয় (জারণ), সে বিক্রিয়া জ্বালানীকে সরাসরি না পুড়িয়ে সেলের মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে; অর্থাৎ আমাদের সেল তৈরী করতে হবে।

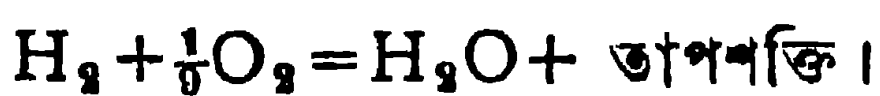
জ্বালানী সেল তৈরী করতে গিয়ে প্রথমেই যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার কালে জ্বালানীর রাসায়নিক শক্তি আমাদের কাজে লাগবার জন্তে বেরিয়ে আসে, তাহলো নিম্নলিখিত প্রক্রিয়া—

$$\text{জ্বালানী} + \text{জারক পদার্থ} = \text{জ্বালানী-জারিত পদার্থ} + \text{জারক-বিজারিত পদার্থ।}$$

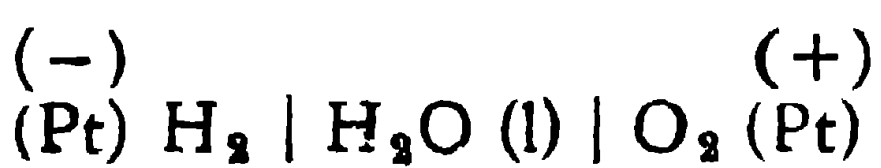
অর্থাৎ প্রক্রিয়াটি মূলত জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়া। বর্তমানে যে প্রক্রিয়াকে আমরা ইলেকট্রন-বিনিময় প্রক্রিয়া বলে জানি; অর্থাৎ বিক্রিয়ার কালে জ্বালানী ইলেকট্রন হারায় এবং জারক ইলেকট্রন হারায় এবং জারক ইলেকট্রন পেয়ে থাকে। প্রচলিত পদ্ধতিতে অর্থাৎ বাতাস বা অক্সিজেনের উপস্থিতিতে জ্বালানীকে পুড়িয়ে এই বিক্রিয়া সম্পন্ন করলে ইলেকট্রন-বিনিময় ঘটে চরম বিপ্লব

ভাবে এবং সেগুলির কোন 'নিয়ম মেনে না চলা' গতির জন্তে জালানীর রাসায়নিক শক্তি তাপ-শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে থাকে। কিন্তু এই বিক্রিয়াকে যদি জালানী সেলের অ্যানোড ও ক্যাথোডে ঘটানো যায় [অ্যানোডে জালানী হবে জারিত ইলেকট্রন ত্যাগ করে এবং ক্যাথোডে জারক হবে বিজারিত ইলেকট্রন গ্রহণ করে] তবে ইলেকট্রন-বিনিময় সুশৃঙ্খলভাবে হয়ে থাকে এবং রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে অ্যানোড থেকে ক্যাথোডে ইলেকট্রনের প্রবাহ সৃষ্টি করবে।

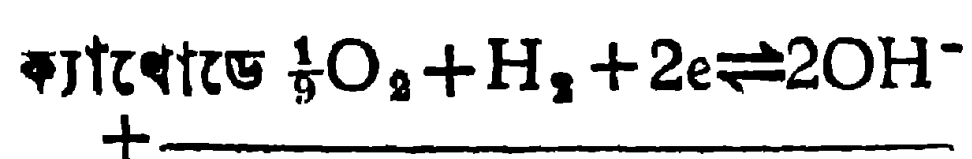
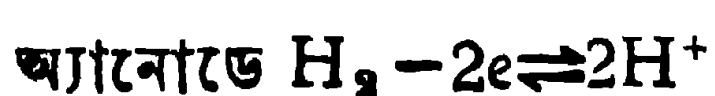
একটা উদাহরণ দিলে ব্যাপারটা আরও পরিষ্কার হবে। বর্তমান যুগে হাইড্রোজেন গ্যাসকে একটা উৎকৃষ্ট জালানী হিসাবে ধরা হয়, কারণ এটি পোড়ালে প্রচুর তাপশক্তি পাওয়া যায়, যাকে প্রয়োজনীয় কাজে লাগাতে গেলে বেশ খানিকটা শক্তির অপচয় হয়। হাইড্রোজেনকে বাতাসে পোড়ালে যে বিক্রিয়া ঘটে, তা হলো—



এখন হাইড্রোজেনের এই জারণ প্রক্রিয়াটা আমরা সেলের মধ্যে ঘটালে রাসায়নিক শক্তিকে তাপশক্তিতে মারফৎ না গিয়ে সরাসরি বিদ্যুতে রূপান্তরিত করা যাবে। আর তা করতে হলে আমাদের এমন এক সেল বানাতে হবে, যার অ্যানোডে থাকবে হাইড্রোজেন, ক্যাথোডে অক্সিজেন এবং তড়িৎবিশ্লেষ্য হবে আয়নিক বা ক্যারীর জল, অর্থাৎ সেল হবে এই ধরনের

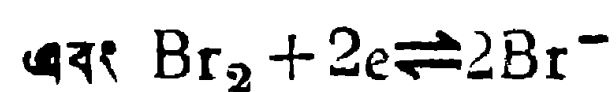
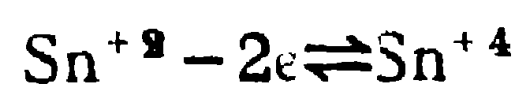


তাহলে বিক্রিয়াটা হবে এই ধরনের—



এই সেলের দক্ষতার পরিমাণ শতকরা ৪৩ ভাগ এবং তড়িচ্চালক বল ১.২৩ ভোল্ট।

এর পর দেখা যাক প্রচলিত জালানীগুলি ব্যবহার করে এই সেল তৈরী করা যায় কি না। প্রথমেই আসা যাক কয়লার প্রসঙ্গে। দুটি কারণে কয়লাকে জালানী সেলে ব্যবহারে অসুবিধা দেখা দিচ্ছে। এর প্রথমটা হলো কয়লার জারণের ফলে জমে যাওয়া ছাই নিষ্কাশনের অসুবিধা, যা হয়তো বা উন্নত ধরনের সেল তৈরী করে কাটিয়ে ওঠা সম্ভব। দ্বিতীয় অসুবিধা হলো তড়িৎ-রাসায়নিক পরিবর্তনে কয়লা বা কার্বনের নির্দারুণ অনাসক্তি। তাই অতি উচ্চ উৎকর্ষতা ছাড়া অল্প উৎকর্ষতার সরাসরি ইলেকট্রন বর্জন বা গ্রহণ কোন কিছু করতেই কার্বন চায় না। এই অসুবিধা দূর করা সম্ভব হতে পারে যদি সেলের অ্যানোড এবং ক্যাথোডে কার্বন ও অক্সিজেনের বদলে অন্য কিছুকে জারিত এবং বিজারিত করি এবং এই জারণ এবং বিজারণের ফলে প্রাপ্ত পদার্থ-গুলিকে যথাক্রমে কয়লা ও অক্সিজেন দিয়ে বিজারিত ও জারিত করে গোড়ার পদার্থ-গুলিকে পুনরায় তৈরী করে ফেলি। যেমন ধরা যাক—যদি অ্যানোড এবং ক্যাথোডে নীচের বিক্রিয়াগুলি ঘটে—



তাহলে তড়িৎকোষ ঠিকই থাকবে—বিক্রিয়াকে চালু রাখবার জন্তে Sn^{+4} কে কয়লা দিয়ে বিজারিত করে আবার Sn^{+2} করে দিলেই হবে এবং Br^- -কে বাতাসের অক্সিজেন দিয়ে Br_2 করে দিতে হবে; অর্থাৎ পরোক্ষভাবে সেই কার্বনেরই জারণ হলো। বাই হোক, এই বিষয়ে গবেষণা এখনও চলেছে এবং আশা করা যায় অদূর-ভবিষ্যতে আমরা জালানী সেলে কঠিন জালানী ব্যবহারে সক্ষম হবো। বর্তমানে অবশ্য যে সমস্ত জালানী সেল ব্যবহৃত হচ্ছে, তাতে প্রধানত: তরল বা গ্যাসীয় জালানীগুলিকেই ব্যবহার করা

হচ্ছে। তরল জ্বালানীগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো মিথাইল অ্যালকোহল, ইথাইল অ্যালকোহল, ফরম্যালডিহাইড এবং হাইড্রাজিন। পক্ষান্তরে গ্যাসীয় জ্বালানীগুলির মধ্যে আছে ইথিলিন, বিউটেন, প্রোপেন, গ্যাসীয় গ্যাসোলিন, কার্বন মনোক্সাইড এবং হাইড্রোজেন। ক্যাথোডে জারক পদার্থ হিসাবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অক্সিজেনই ব্যবহৃত হয়ে থাকে; তবে কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে অন্যান্য জারক পদার্থ; যেমন—হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড, ক্লোরিন, নাইট্রিক অ্যাসিড ইত্যাদিও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

জ্বালানী সেলের আবিষ্কার শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে এক নূতন দিগন্তের সূচনা করেছে এবং আমাদের শক্তি-সঙ্কটকে (Power crisis) চ্যালেঞ্জ হিসাবে গ্রহণ করতে চলেছে। এই

সেলের আবিষ্কার দেখিয়ে দিয়েছে যে, রাসায়নিক কারখানায় রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদনের সময় বিক্রিয়াগুলি ঠিক মত সেলের মধ্যে করতে পারলে উপজাত হিসাবে বিদ্যুৎশক্তি পাওয়া যাবে। যেমন—সোডিয়াম অ্যামালগামের বিরোজন ঘটিয়ে সোডিয়াম হাইড্রক্সাইড তৈরীর সময় বিক্রিয়াটিকে ঠিকমত সেলে ঘটিলে বেশ ধানিকটা বিদ্যুৎশক্তি পাওয়া যাবে।

বিজ্ঞানীরা আশাবাদী। তাঁরা আশা রাখেন—আগামী দিনের যানবাহন চলবে জ্বালানী সেলের সাহায্যে—বাড়ীতে আলো জলবে, পাখা ঘুরবে জ্বালানী সেল থেকে প্রাপ্ত বিদ্যুতের সাহায্যে আর এর ব্যবহার হবে পরিচ্ছন্ন, কারণ প্রচলিত পাওয়ার স্টেশনগুলির মত এ থেকে বাতাস বা পরিবেশকে কলুষিত করার মত কিছুই তৈরী হবে না।

কলকাতায় বিজ্ঞানচর্চার গোড়ার কথা ও ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কান্টিভেশন অব সায়েন্স

অরুণকুমার ঘোষ*

[ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কান্টিভেশন অব সায়েন্স-এর শতবর্ষপূর্তি উপলক্ষে এই প্রবন্ধটি প্রকাশ করা হচ্ছে—প্র. স.]

ভারতের বিজ্ঞানচর্চার সুপ্রাচীন ঐতিহ্যের কথা সুবিদিত। কিন্তু প্রাচীন ভারত বিজ্ঞানচর্চার ক্ষেত্রে কতটা উন্নত ছিল অথবা সেটা কতখানি আত্মমগ্নদী ছিল, তজ্জাতীয় বিশ্লেষণ এই প্রবন্ধের আওতার বাইরে। আমাদের আলোচনার বস্তু আধুনিক বিজ্ঞানের চর্চা। অন্তর্গত, লোকচক্ষের অগোচরে সাধুসন্তের মত জীবনযাপন করে কেবলমাত্র আপন ক্ষুদ্র গোষ্ঠীর মধ্যে আহৃত জ্ঞান সীমাবদ্ধ না রেখে পরীক্ষাগারে নানারকম সুযোগ-

সুবিধার মধ্যে গবেষণা করা এবং তৎসক জ্ঞানের সর্বজনগ্রাহ্য বধ্যবথ প্রকাশন। এই অর্থে আধুনিক বিজ্ঞানের চর্চা ভারতের ইতিহাসে অনধিক দেড়-শ' বছরের ঘটনা।

পৃথিবীতে বিগত বিজ্ঞানের জন্ম প্রাচীন হলেও বহু দিন সেই বিজ্ঞান মুষ্টিমেয় গোষ্ঠী এবং চিন্তা-বিদের মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল। প্রধানতঃ এর থেকে তার মুক্তি হলো ইণ্ডাট্রি স্থাপনের পর। ইণ্ডাট্রি অর্থে বড়শড় কারখানা। আসলে বিজ্ঞানই এই সব

ইর জন্ম দিল। সঙ্গে সঙ্গে বিবধ ইণ্ডাট্রির

নেহেরু বিজ্ঞান কেন্দ্র, বম্বে

নানারকম সমস্যা সমাধানে বিজ্ঞানকেও তৎপর হতে হলো। এখন আর যথেষ্ট লোকচক্ষের আড়ালে বসে একান্ত নির্জনে স্বাধ্যায়ের উপায় রইল না। তড়িঘড়ি অন্তের চেয়ে আগে নানারকম সমস্যার সমাধান করে কোন ভোগ্যপণ্যের উৎপাদন যে করতে পারে, সেই-বাজার দখল করতে পারবে—এই ধরনের একটা চালিকাশক্তি ইণ্ডাস্ট্রিকে বিজ্ঞানীদের সঙ্গে হাত মেলাতে বাধ্য করলো। এইভাবে একটা কর্মযজ্ঞ শুরু হলো। বহু লোক একসঙ্গে বিজ্ঞানচর্চার অংশগ্রহণ করবার ফলে আবিষ্কারের ক্ষেত্রে একটা জোরার এসে গেল। এককথায় ইণ্ডাস্ট্রি তথা বিজ্ঞানের জগতে একটা বিপ্লবের জন্ম হলো। এসব উনিশ শতকের প্রথম দিকের ঘটনা। ঘটনার কেন্দ্রস্থল ইরোরোপ।

ভারত বা বিশ্বের অন্যান্য ঔপনিবেশিক দেশ-গুলিতে অবশ্যই এই বিপ্লব হয় নি। কিন্তু সেই-সব জায়গায় এই বিপ্লবের ঢেউ নানাতাবে এসে আছড়ে পড়লো। প্রথমতঃ ধর্মপ্রচারক শাস্ত্রী-সাহেবেরা একহাতে বাইবেল, অন্যহাতে বিজ্ঞানের প্রসাদ—নানারকম ভোগ্যপণ্যের পশরা—নিয়ে হাজির হলেন। বক্তব্য, ‘তোমরা প্রভুর অনুগামী হলে এই সকল জিনিসের অধিকারী হতে পারবে।’ দ্বিতীয়তঃ, শাসককূলের পক্ষে ঔপনিবেশিক শাসন কার্যে করতে উন্নত যোগাযোগ ব্যবস্থার ; যথা—রেলগাড়ি, টেলিগ্রাফ, টেলিফোন ইত্যাদির প্রয়োজন হলো। তৃতীয়তঃ, শোষণের সুবিধার জন্তে উপনিবেশগুলির প্রাকৃতিক সম্পদ—অর্থাৎ ভূগর্ভস্থ কয়লা জালানী (কয়লা, পেট্রোলিয়াম), বনজ সম্পদ ইত্যাদির ব্যাপক অনুসন্ধানের প্রয়োজনে বিজ্ঞানের আমদানী হলো। চতুর্থতঃ, প্রবাসী উচ্চপদস্থ কর্মচারিরা, যাদের মধ্যে অনেকে বিজ্ঞান-অনুসন্ধিৎসু ছিলেন, নিজেদের অনুসন্ধিৎসার তাড়নার নানারকম বিজ্ঞানচর্চা শুরু করলেন। পঞ্চমতঃ, উপনিবেশ-গুলিতে অন্ততঃপক্ষে প্রবাসী রাজকর্মচারী পরি-

বারগুলির চিকিৎসার জন্তে কিছু হাসপাতাল এবং মেডিক্যাল কলেজ স্থাপনের প্রয়োজন হলো। এসবের মাধ্যমেও বিজ্ঞানচর্চা শুরু হলো।

ভারত তখন ব্রিটিশ শাসনের একটি স্তম্ভ। কলকাতা তার রাজধানী। নানারকম সার্ভে, যথা—জমির জরীপ দপ্তর (1822), জিওজিক্যাল সার্ভে (1851), আর্কিওলজিক্যাল সার্ভে (1859) ইত্যাদির হেডকোয়ার্টার কলকাতায়। টাঙ্ক-পরসী তৈরীর জন্তে টাঙ্কশাল চালু হয়েছে। টেলিগ্রাফ লাইন বসেছে (1849-50)। রেলগাড়ীও অল্পধরন চালু হয়েছে। এমন সময় প্রথম ভারতীয় মহাবিদ্রোহ (সিপাহী বিদ্রোহ নামে খ্যাত) হলো (1857)। বিদ্রোহ চলবার সময় সৈন্ত ও সংবাদ চলাচলের অসুবিধা থেকে শিক্ষা পেয়ে শাসক সরকার তড়িঘড়ি রেল^১ ও টেলিগ্রাফ^২ লাইনের সম্প্রসারণ করলেন। টাঙ্কশালে 1818 থেকে 1822 সালের মধ্যে ষ্টিম ইঞ্জিনের সাহায্যে যন্ত্রপাতি চালানো শুরু হয়েছিল। অবশ্য তারও আগে ষ্টিম ইঞ্জিনের অল্পধরন ব্যবহার হয় নি এমন নয়^৩। কিন্তু রেলগাড়ি চালু হতেই প্রচুর কয়লার চাহিদা হলো^৪। নিউক্যাসেলের কয়লার মান অনেক ভাল, কিন্তু অতদূর থেকে জাহাজ বোঝাই করে কয়লা আনবার ঝামেলা বিস্তর করে জাহাজ আসে তার ঠিক নেই। এইভাবে কয়লার জন্তে অপেক্ষা করে থেকে অন্ততঃ রেলওয়ে সার্ভিস চালানো যায় না। তার চেয়ে এই দেশেই যদি উন্নত মানের কয়লার হাতিশ মেলে তবে অনেক সুবিধা। বেশী দূর নয়, কলকাতার কাছেই রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ায় উৎকৃষ্ট মানের কয়লা মিললো। এই জন্তেই পরসী রেললাইন (পূর্বাঞ্চলে) কলকাতা থেকে রাণীগঞ্জ পর্যন্ত হয়েছিল।

কয়লা মিলল। অতঃপর ষ্টিম ইঞ্জিন দিয়ে যেসব ইণ্ডাস্ট্রি এদেশে চালানো যায় তার চেষ্টা চললো। গঙ্গার দু-ধারে সার দিয়ে চটকল বসে গেল।

কলকাতার রাষ্ট্রীয় গ্যাসের আলো হলো। বেশ একটা হৈ হৈ ব্যাপার শুরু হয়ে গেল।

এ তো গেল টেকনোলজি প্রসারের কথা। বিজ্ঞান বিজ্ঞানের চর্চা শুরু হয়েছিল অনেক আগে (1784) এশিয়াটিক সোসাইটিকে কেন্দ্র করে। সোসাইটির জার্নাল Asiatic Researchs নিয়মিত প্রকাশিত হতে থাকে 1788 সাল থেকে। Gleanings of Science নামে একটি জার্নালও বেশ কিছু দিন (1829-'31) চলেছিল^৬।

1835 সাল বরাবর কলকাতার মেডিক্যাল এবং 1856 সালে শিবপুরে ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ প্রতিষ্ঠা হলো।

এই সমস্ত বিজ্ঞান চর্চার কেবলমাত্র ইউরোপী-য়ানরাই অংশগ্রহণ করতেন—এমন মনে করা হয়তো যুক্তিসঙ্গত হবে না, যদিও প্রকাশনগুলিতে তাঁদেরই নাম পাওয়া যায়। অনেক ক্ষেত্রেই অধ্যস্তন কর্মচারী শ্রেণীর দেশীয়দের দিয়ে অনেক কাজ করিয়ে নেওয়া হতো। সুতরাং যেমন তাবেই হোক, স্থানীয় অধিবাসীরা এই বিজ্ঞান চর্চার অংশগ্রহণ করতে লাগলেন।

কিছু দিনের মধ্যে (1876) 210, বোঁবাজার স্ট্রীটে একটা নতুন ধরনের সমিতির জন্ম হলো। নাম ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কন্ট্রিভেশন অব সায়েন্স। মুখ্য উদ্দেশ্য—মহেন্দ্রলাল সরকার নামক এক ডাক্তার। ডাক্তারবাবু কলকাতা মেডিক্যাল কলেজের কৃতী ছাত্র, কিন্তু অ্যালোপ্যাথি ছেড়ে হোমিওপ্যাথি করেন। সঙ্গে জুটলেন সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজের কাদার লাকো, তারাপ্রসন্ন রায় প্রমুখ। পিছনে থাকলেন কৃষ্ণদাস পাল, জয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায়, বতীন্দ্রমোহন ঠাকুর, ঈশ্বরচন্দ্র বিজ্ঞানাগর, রাজেন্দ্রলাল মিত্র গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায়, রমেশচন্দ্র মিত্র প্রমুখ।

1876 থেকে 1904 পর্যন্ত 210, বোঁবাজার এই সমিতিতে বিজ্ঞানের পাঠন চলতে

থাকলো। 1904 সালে মহেন্দ্রলালের মৃত্যু হয়। মৃত্যুর কিছুকাল আগে আক্রমণ করে তিনি বলেছিলেন, এত বছর ছুয়ায়ে তিক্তা করে তিনি যে অর্থ সংগ্রহ (বিজ্ঞানাগারের জন্যে) করতে পেরেছিলেন, সেই সময় যদি তিনি নিজের প্র্যাকটিসের দিকে বদলান হতেন, তবে অনেক বেশী অর্থ অ্যাসোসিয়েশনকে তান নিজেই দিয়ে যেতে পারতেন^৭।

মহেন্দ্রলালের দুঃখ পাবার হয়তো বোধেট কারণ ছিল। কেননা 28 বছরের দীর্ঘ পরিশ্রমের বেকসল তিনি দেখে যেতে পেরেছিলেন, তাতে এরকম দুঃখ পাওয়া অসম্ভব কিছু নয়। তবে ছুয়ায়ে ছুয়ায়ে তিক্তাবৃত্তির একটা কল হয়তো হয়েছিল। সাধারণ্যে কিছু সাড়া জেগেছিল। ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশনের বক্তৃতামালার এক সময় (1886) কয়েকজন মহিলাসম্মেত শ' তিনেক শ্রোতা হতো। মহেন্দ্রলাল, তারাপ্রসন্ন এবং লাকো ছাড়া এই সময় বিনাপরসার বক্তা জুটেছিলেন জগদীশচন্দ্র বসু, আন্তোঁর মুখোপাধ্যায় এবং নীলরতন সরকার।

1907 সালে চন্দ্রশেখর বেক্ট রামন কলকাতার ভারত সরকারের অর্থদপ্তরে একজন অফিসার ছিলেন। তিনি অফিস ছুটির পর 210, বোঁবাজার স্ট্রীটে নিয়মিত বাতায়াত শুরু করলেন। মহেন্দ্রলালের পুত্র অমৃতলাল তখন সেখানে কর্ণধার।

রামনের পরবর্তী কৃতিত্ব সর্বজনবিদিত। সুধু রামনই বা কেন—1895 থেকে 1930—বিজ্ঞানচর্চার মানচিত্রে কলকাতা একটা উজ্জল বিন্দু। জগদীশচন্দ্র বসু, প্রফুল্লচন্দ্র রায়, সত্যেন্দ্রনাথ বসু, মেঘনাদ সাহা, জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, নীলরতন বসু, জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, প্রশান্ত-চন্দ্র মহলানবিশ প্রমুখ। সত্যেন্দ্রনাথ বসু অবশ্য বিখ্যাত কাজটা ঢাকায় থাকতে করেছিলেন তবু তাঁর প্রেরণাশ্রল যে কলকাতা, এটা সংশয়াতীত সত্য।

লক্ষণীয় যে, কলকাতাকে কেন্দ্র করে যে বিজ্ঞানচর্চা গড়ে উঠেছিল, তার একটা স্পষ্ট, নির্দিষ্ট ভিত্তি ছিল; অর্থাৎ টেকনোলজি বিস্তারের স্বাভাবিক স্তর হিসাবেই বিজ্ঞান এসে হাজির হয়েছিল। সম্ভবতঃ সেই কারণেই তার নিজস্ব স্বাভাবিক বিকাশও হয়েছিল। দ্বিতীয়তঃ,

হয়তো পরাধীনতাজাত মনস্তত্ত্ব অথবা অর্থকৃচ্ছতা বিজ্ঞানীদের অনেকটা স্বয়ংস্বর হতে বাধা করেছিল। বস্তু বিজ্ঞান মন্দিরে রক্ষিত জগদীশচন্দ্র বসুর যন্ত্রপাতিগুলি তার সাক্ষ্য দেবে। এই স্বয়ংস্বরতা অব্যবহিত উত্তরকালে একাধিক সাক্ষ্য অর্জন করেছিল।

1. 1853 সালে প্রথম রেল চলাচল শুরু হলেও সিপাহী বিদ্রোহের আগে খুব একটা সম্প্রসারণ হয় নি। বিদ্রোহের পর ব্যাপক সম্প্রসারণের কর্মসূচী নেওয়া হয়। 1868 সালে ভারতীয় রেলপথের দৈর্ঘ্য দাঁড়ায় 1354 মাইল। সম সময়ে লণ্ডন এবং নর্থওয়েস্টার্ন (ইংল্যান্ড) রেলপথের সম্মিলিত দৈর্ঘ্য ছিল 1328 মাইল।

2. প্রথম টেলিগ্রাফ লাইন বসে কলকাতা থেকে ডায়মণ্ডহারবার (1849-50)। 1851 সালে তা' খেজুরী-বন্দর পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। 1854 সালে কলকাতা আগ্রা, 1855-এ আগ্রা-বোম্বাই, বোম্বাই-মাদ্রাজ এবং কলকাতা-পেশাওয়ার—এই 4000 মাইল টেলিগ্রাফ যোগাযোগ চালু হয়। কিন্তু সিপাহী বিদ্রোহের অব্যবহিতকালে 1859 সালের মাধ্য 11,500 মাইল টেলিগ্রাফ লাইনের দ্রুত সম্প্রসারণ ঘটানো হয় (ড্র. Doctoral Dissertation Jadavpur Univ., Saroj K. Ghosh, 1974)।

3. টাঁকশালের আগে কাগজ তৈরীর কলে স্টীম ইঞ্জিনের ব্যবহার হয় উইলিয়াম কেরীর তত্ত্বাবধানে (1820)। এই স্টীম ইঞ্জিনটি এর আগে রাণীগঞ্জ অঞ্চলে কয়লাখনি থেকে জল-

নিষ্কাশনের কাজে ব্যবহৃত হয়েছিল বলে জানা যায়। কলটি শ্রীরামপুরে এখনও আছে।

4. কয়লা উত্তোলন এর আগে হতো লোহা তৈরী কিংবা আগুন জালাবার জন্তে। 1774 সাল নাগাদ এক বৃটিশ কোম্পানী বীরভূম এবং পাঞ্চকত অঞ্চলে কয়লা তোলবার অধুমতির জন্তে ওয়ারেন হেস্টিংসের কাছে আবেদন করেছিল, এমন দেখা যায়। এই কয়লা দামোদরের নদীপথে কলকাতা এবং সংশ্লিষ্ট এলাকার আসতো। পরবর্তীকালে স্থলপথ নির্মাণকালে যত্রতত্র সেতু তৈরীর ফলে জলপথগুলির বধেষ্টি ক্ষতি হয়। অনেক নদী এর ফলে মজেও যায় (ড্র. India Today, রজনীপাশ দত্ত)।

5. এই জার্নালটির একটু বিশেষত্ব ছিল। এর প্রত্যেক সংখ্যায় দুটি ভাগ ছিল—একটি বিলাতের জার্নালের মনোনীত প্রবন্ধের পুনর্মুদ্রণ বিভাগ; অন্যটি স্থানীয় গবেষণালব্ধ প্রবন্ধ বিভাগ। পত্রিকার মলাটে গ্রাহকদের নাম ছাপা হতো। তাথেকে দেখা যায় একমাত্র Baboo Poorsun Coomer Thakur ছাড়া এর বাকী সব গ্রাহকই ছিলেন ইউরোপীয়ান।

6. দ্র Annual Report of the IACS (1902)

আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার আলোক-রাসায়নিক বিক্রিয়া

সাধনানন্দ মণ্ডল*

আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে বোঝা জীব-বিজ্ঞানের সঙ্গে জড়িত প্রত্যেকেরই একটি মৌলিক শর্ত। কারণ সহজেই বলা যেতে পারে যে, এই প্রক্রিয়াটিই হচ্ছে সারা বিশ্বে একমাত্র অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভোত-প্রাণ রাসায়নিক প্রক্রিয়া। প্রকৃতপক্ষে সমস্ত জীবজগতের অস্তিত্ব প্রাথমিকভাবে নির্ভর করছে আলোকসংশ্লেষণকারী সবুজ উদ্ভিদের সূর্যালোক শক্তিকে সদ্যাবহার করবার ক্ষমতার উপর এবং এই ক্ষমতাই বাতাসের কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং মাটির জল থেকে প্রস্তুত করে একটি জৈব-রাসায়নিক পদার্থ—সারা জীবজগতের বেঁচে থাকবার জরুরী উপাদান—শ্বেতসার। বহুকাল আগে থেকেই আলোকসংশ্লেষণসংশ্লিষ্ট নানাবিধ প্রকল্পের উদ্ভব হয়েছে, কারণ প্রাথমিক মানবসভ্যতায় গম ইত্যাদি শস্যকে রীতিবদ্ধভাবে চাষবাসের মাধ্যমে উৎপন্ন করতে গিয়ে সূর্যালোকের সঙ্গে উদ্ভিদ-জীবনের নিবিড় সম্বন্ধের গুরুত্ব উপলব্ধি করেছে। প্রথাত্ত গ্রীক দার্শনিক এবং বিজ্ঞানী অ্যারিস্টটলের সময় থেকে আমরা দেখছি আলোকসংশ্লেষণ সম্বন্ধে মানুষের ধ্যানধারণাগুলি ক্রমশঃ বিজ্ঞানভিত্তিক হচ্ছে এবং আজও সারা বিশ্বজুড়ে সাধনা চলেছে এই প্রক্রিয়াটিকে জানবার এবং বোঝবার ক্ষেত্রে।

আলোকসংশ্লেষণ সংক্রান্ত এ পর্যন্ত আমাদের যা জ্ঞান, তাতে দেখছি এই প্রক্রিয়াটিকে দুটি অংশে বিভক্ত করা যায়। প্রথম অংশের বিক্রিয়াগুলিতে আলো প্রয়োজনীয় এবং দ্বিতীয় অংশের বিক্রিয়াগুলিতে আলো অপ্রয়োজনীয়। আলোক-নির্ভরশীল অংশে দুটি উচ্চশক্তিসম্পন্ন রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়—অ্যাডেনোসিন-ট্রাই-ফসফেট

সংক্ষেপে বলা হয় ATP এবং বিজারিত নিকো-টিমাইড অ্যাডেনিন ডাইনিউক্লিওটাইড সংক্ষেপে বলা হয় [NADPH+H⁺]। এই পদার্থ দুটি ছাড়া আলোক অপ্রয়োজনীয় অংশ সম্পাদিত হবে না। আমরা এখানে আলোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার আলোকনির্ভরশীল অংশটিকেই আলোচনা করবো।

সূর্যালোকের বর্ণালীতে আমরা দেখেছি সাতটি রং এবং রংগুলির প্রত্যেকটির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য আলাদা। বর্ণালীর সব অংশেই আলোকসংশ্লেষণ ক্রিয়া সম্পাদিত হয় না। আলোকসংশ্লেষণ ভাল হয় বর্ণালীর নীল-বেগুনী এবং লাল অংশে। একথা সুবিদিত যে, উদ্ভিদদেহের আলোকসংশ্লেষণকারী কলাতে ছড়ানো নানাবিধ রঞ্জক পদার্থ সূর্যালোক শোষণ করে। আলোকসংশ্লেষণপ্রক্রিয়ার আলোক-রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলি আলোকসংশ্লেষণকারী কলার অবস্থিত পূঞ্জীভূত রঞ্জকপদার্থগুলির আলোক-কোয়ান্টা শোষণের দক্ষতার উপর নির্ভরশীল। আলোকজৈবিক বিক্রিয়া ঘটবার আগে আলোক-শক্তিকে শোষিত হতে হবে। তাহলে আলোক-সংশ্লেষণ এক ধরনের আলোকজৈবিক বিক্রিয়া, যেটির সূচনা হয় আলোকসংশ্লেষণকারী রঞ্জক পদার্থের দ্বারা আলোক শোষিত হবার পর। এই সমস্ত রঞ্জকপদার্থের মধ্যে প্রাকৃর্ষে এবং গুরুত্বে সর্বাধিক হলো বিভিন্ন ধরনের ক্লোরোফিল অণুগুলি, যেমন ক্লোরোফিল-এ, বি, সি, ডি এবং ই। ক্লোরোফিল ছাড়াও নানাবিধ ক্যারোটিন এবং

* উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিভাগ, কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়, কল্যাণী, নদীয়া।

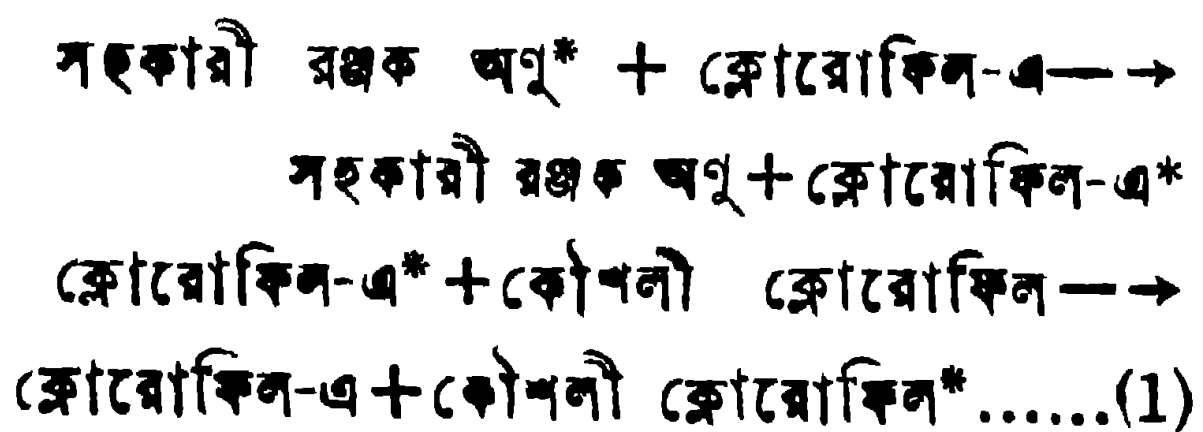
জ্যাহোফিল অণুগুলিতেও এই ধরনের আলোক-শোষণে সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে।

বিজ্ঞানী এয়ারসন এবং চালমারস দেখেছেন যে, আলোকসংশ্লেষণের আলোকজৈবিক বিক্রিয়াতে দীর্ঘ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোর [$>680\text{nm}$] ফলাফলকে হ্রাস তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের এবং দীর্ঘ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোর যুগপৎ ব্যবহারের ফলে বাড়ানো যায়। উদাহরণস্বরূপ 690nm তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের কাছাকাছি আলোর দ্বারা সৃষ্ট কম কোয়ান্টাম উৎপাদনকে হ্রাস তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোকে যুগপৎভাবে ব্যবহার করে বাড়ানো যায়। এই রকম দু-ধরনের অধ্যারোপিত আলো প্রয়োগের ফলে সম্পাদিত আলোকসংশ্লেষণ মাত্রা এই আলো দুটিকে আলাদা আলাদা ভাবে প্রয়োগের ফলে সম্পাদিত মাত্রা থেকে বেশী হয়। আলোকসংশ্লেষণের এই রকম বৃদ্ধিকে বলা হয় এয়ারসন ফলাফল (Emerson effect)। এই এয়ারসন ফলাফলের ব্যাখ্যক গবেষণার ফলে আলোকসংশ্লেষণের আলোক-নির্ভরশীল অংশে একটি নতুন ধারণা জন্ম নিল। জানা গেল আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া দুটি স্বতন্ত্র আলোক-রাসায়নিক বিক্রিয়ার সহযোগিতায় সম্পন্ন হয়। রঞ্জক পদার্থের প্রকৃতিগত গবেষণা থেকে জানা গেল ক্লোরোফিলের দুটি রূপ—একটি সবচেয়ে বেশী আলো শোষণ করে 673nm -এ এবং অন্যটি করে 683nm -এ। এগুলিকে বর্ণাক্রমে বলা হয় ক্লোরোফিল-এ 673 এবং ক্লোরোফিল-এ 683 । এছাড়া ক্লোরোপ্লাস্টে আরও এক ধরনের দীর্ঘ তরঙ্গ শোষণকারী রঞ্জক পদার্থ থাকে, যার সর্বোচ্চ আলোক শোষণ হয় 700nm -এ। এটির নাম দেওয়া হয়েছে পি-700। এটির পরিমাণ খুবই কম এবং সম্ভবতঃ এটি ক্লোরোফিল-এ-রই একটি বিশিষ্ট রূপ। সুতরাং দেখা যাচ্ছে, সবুজ উদ্ভিদের আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াতে দুটি অমুকমিক আলোকবিক্রিয়া কার্যকরী এবং প্রতিটি বিক্রিয়া বিভিন্ন ধরনের আলোক শোষণকারী

রঞ্জক পদার্থের দ্বারা সংস্টিত গোষ্ঠীর সঙ্গে ওত-প্রোতভাবে জড়িত। রঞ্জক পদার্থের দুই ধরনের বিশিষ্ট গোষ্ঠীকে বলা হয় আলোকপদ্ধতি I বা রঞ্জক পদ্ধতি I এবং আলোকপদ্ধতি II বা রঞ্জক-পদ্ধতি II। আলোকপদ্ধতি I-এর রঞ্জক পদার্থগুলি হলো ক্লোরোফিল-এ 683 , পি 700 , এবং সম্ভবতঃ ক্লোরোফিল-বি। আলোকপদ্ধতি II-এর রঞ্জক পদার্থগুলি হলো ক্লোরোফিল-এ 673 , ক্লোরো-বি এবং ফাইকোবিলিনগুলি। ক্যারোটিন-য়েডগুলি উভয় পদ্ধতিতেই বর্তমান। অপেক্ষাকৃত বিজারিত ক্যারোটিনয়েড, যেমন—ক্যারোটিন অণুগুলি থাকে আলোকপদ্ধতি I-এ এবং অপেক্ষাকৃত জারিত ক্যারোটিনয়েড, যেমন জ্যাহোফিল—ভাইয়োলাজ্যান্থিন এবং নিয়োজ্যান্থিন—পাওয়া যায় আলোকপদ্ধতি II-এ। এখন তাহলে দেখা গেল আলোকসংশ্লেষণ বিক্রিয়ার আলোকনির্ভরশীল অংশটি সম্পাদিত হতে দু-ধরনের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোর প্রয়োজন রয়েছে। আলোক পদ্ধতি I সক্রিয় হবে অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোতে, কারণ সেখানের রঞ্জক পদার্থগুলি দীর্ঘ-তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলো শোষণ করে এবং আলোক পদ্ধতি II সক্রিয় হয় হ্রাস তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোতে, যেহেতু সেখানের রঞ্জক পদার্থগুলির আলোক শোষণ ক্ষমতা হ্রাস তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোতে সবচেয়ে বেশী হয়। একটি আলোক-রাসায়নিক বিক্রিয়াকে ফলবতী করতে প্রয়োজনীয় আলোকশোষণকারী রঞ্জক পদার্থের ক্ষুদ্রতম গোষ্ঠীকে বলা হয় আলোক-সংশ্লেষণীয় সমবায় (Photosynthetic unit) বা কোয়ান্টাজোম। জানা গেছে, একটি আলোক-সংশ্লেষণীয় সমবয়ে প্রায় 250টি ক্লোরোফিল অণু থাকে। কোয়ান্টাজোমে রঞ্জক অণুগুলির ঘনিষ্ঠ এবং কখনও কখনও অত্যন্ত সূক্ষ্ম বিজ্ঞানের দরুণ রেজোন্যান্স (Resonance) পদ্ধতির মাধ্যমে শক্তি অভিপ্রায়ণ খুবই সম্ভবনায়ম্য হয়ে ওঠে। এই ধরনের গঠনের মধ্যে ক্লোরোফিল অথবা অন্য

কোন সহকারী রঞ্জক অণুর দ্বারা শোষিত আলোক-কোয়ান্টাক এক অণু থেকে অন্য অণুতে স্বল্পকেন্দ্রে অতিপ্রারিত হতে পারে।

আলোকশক্তি শোষণ করবার ফলে রঞ্জক পদার্থগুলি উত্তেজিত হয়ে পড়ে। তখন এই উত্তেজিত রঞ্জক অণুগুলি তাদের শোষিত বাড়তি শক্তি প্রদান করে পূর্বে বর্ণিত বিশিষ্ট ধরনের ক্লোরোফিল-এ পি-700-কে। পি-700-কে বলা হয় কোশলী ক্লোরোফিল (Trap chlorophyll)। এই পি-700 হচ্ছে আলোক শক্তি I-এর আলোক-রাসায়নিক বিক্রিয়ার কেন্দ্রস্থল। আলোচ্য শক্তি অতিপ্রারণ হ্রস্ব তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলো শোষণকারী রঞ্জক অণু থেকে দীর্ঘ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোশোষণকারী রঞ্জক অণুর দিকে হবে। তার কারণ হ্রস্ব তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট আলোর শক্তি দীর্ঘ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট আলোর শক্তি থেকে বেশী আর শক্তির বেশী থেকে কমের দিকে প্রবাহই প্রকৃতিতে স্বাভাবিক। উত্তেজিত প্রারম্ভিক কোন অণু থেকে কোশলী ক্লোরোফিলের দিকে শক্তি অতিপ্রারণকে নীচে দেখানো হলো :

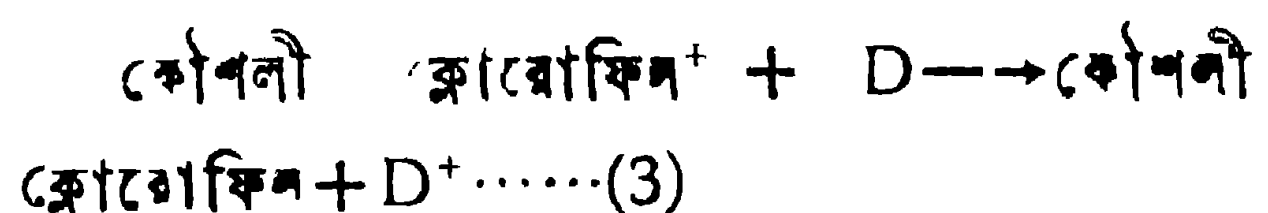


[* চিহ্ন অণুর উত্তেজিত অবস্থাকে নির্দেশ করে]

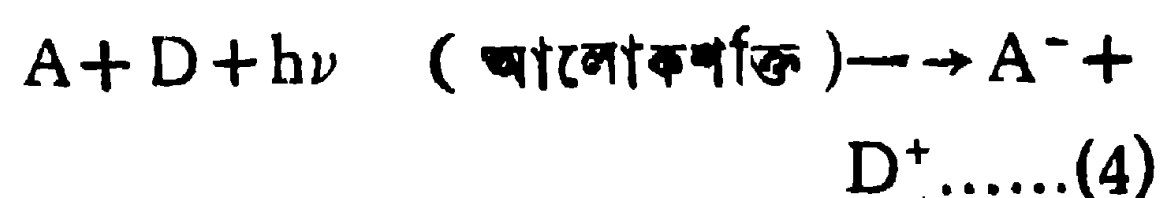
আমরা জানি আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মূল কথা হলো আলোকশক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তর করা এবং এই রূপান্তরিত রাসায়নিক শক্তি সঞ্চিত থাকে রাসায়নিক বণ্ডে। রাসায়নিক বণ্ডে শক্তি সঞ্চিত থাকবার পূর্বাৱশ্যকীয় শর্ত হলো যে, আলো শোষণের ফলে সৃষ্ট জারক (ইলেকট্রন গ্রাহক) এবং বিজারক (ইলেকট্রন দাতা) অণুগুলিকে স্থায়ী হতে হবে এবং তাদের অবস্থান এমন হতে হবে, যাতে তারা পুনর্মিলিত

না হতে পারে। আর একবার এই রকম জারিত এবং বিজারিত পদার্থের জন্ম হলেই আলোক-সংশ্লেষণের আলোক-রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমাপ্তি। একটি অণু A যখন উত্তেজিত কোশলী ক্লোরোফিল থেকে বিচ্যুত একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে, তখন এই ইলেকট্রন স্থানান্তরকে প্রকাশ করা যায় :
কোশলী ক্লোরোফিল* + A \longrightarrow কোশলী ক্লোরোফিল⁺ + A⁻.....(2)

যেখানে A⁻ নির্দেশ করে গ্রাহক অণুর বিজারিত অবস্থা এবং কোশলী ক্লোরোফিল⁺ নির্দেশ করে জারিত অবস্থা, যেখানে এই অণুটি আলোক শোষণের ফলে উত্তেজিত হয়ে একটি ইলেকট্রন পরিত্যাগ করেছে। একটি দাতা অণু D, কোশলী ক্লোরোফিল* থেকে বিচ্যুত ইলেকট্রনটির শূন্য স্থান পূরণ করে, যার ফলে D অণুটি জারিত হয় D⁺ এ এবং জারিত কোশলী অণুটি বিজারিত হয়ে স্বাভাবিক অজ্বলিত অবস্থায় ফিরে যায়।



সমীকরণ (2) এবং (3) আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়ারই প্রকাশক, যেহেতু আলোক কোয়ান্টাম শোষণের ফলে একটি ইলেকট্রনবিশিষ্ট ক্লোরোফিল অণুটি থেকে স্থানান্তরিত হয়েছে এবং তার ফলে নানা রকম রাসায়নিক প্রজাতির (এখানে A এবং D) ইলেকট্রন সংখ্যার পরিবর্তন ঘটেছে। সমীকরণ (2) এবং (3)-এর সমন্বয়ে উদ্ভূত সমীকরণটি দিয়ে আলোকসংশ্লেষণের প্রাথমিক পর্যায়ের ঘটনাগুলিকে ব্যাখ্যা করা যায় :



সবুজ উদ্ভিদ এবং শ্রীশলায় আলোকশক্তির দ্বারা বিজীবশক্তির পরিবর্তনকে প্রকাশ করা যায় A + D-র A⁻ + D⁺-এ পরিবর্তনের মাধ্যমে। সেখানে জল জারিত হয়ে অক্সিজেন গ্যাস

উদ্ভূত হয়, তৈরী হয় বিজারিত পদার্থ NADPH এবং উচ্চশক্তিসম্পন্ন ফসফেট বণ্ড ($ADP + H_3PO_4 \rightarrow ATP$)। আলোকশক্তির এই রকম রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরই হলো আলোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ভিত্তিপ্রস্তর।

আলোকসংশ্লেষণে আলোকশক্তি ব্যবহৃত হয় ইলেকট্রনকে নিম্ন তড়িৎবিভবের দিকে চালিত করতে, যার ফলে বিপরীত দিকে অর্থাৎ উচ্চ তড়িৎবিভবের একটি স্বতঃস্ফূর্ত ইলেকট্রন প্রবাহ সৃষ্টি হয়। এইরকম ক্রমশঃ নীচু মানের শক্তির দিকে ইলেকট্রন প্রবাহকে ব্যবহার করা হয়, $ADP + \text{ফসফেট} \rightarrow ATP$ —এই রাসায়নিক বিক্রিয়াকে চালাবার জন্যে এবং তার ফলে রাসায়নিক শক্তিকে সঞ্চয় করা সম্ভব হয়। তড়িত-রসায়নবিদ্যা থেকে জানা যায়।

$$\Delta G = -nF\Delta E \quad \dots(5)$$

যেখানে ΔG গিব্‌সের মুক্তশক্তির পরিবর্তন, E ক্যাথোডে দ্রবক, n স্থানান্তরিত ইলেকট্রন সংখ্যা এবং ΔE তড়িৎবিভবের ($\Delta E > 0$) অর্থ মুক্তশক্তির মান কমে যাওয়া ($\Delta G < 0$) এবং বিপরীত অবস্থায়, অর্থাৎ নিম্ন তড়িৎবিভবের ($\Delta E < 0$) অর্থ মুক্তশক্তির মান বৃদ্ধি পাওয়া ($\Delta G > 0$)।

ইলেকট্রন পরিবহন পথ এবং জৈবিক শক্তিমন্ডা (Bioenergetics)

আলোকপদ্ধতি II-এর বিক্রিয়া কেন্দ্রে অবস্থিত ক্লোরোফিল থেকে বিচ্যুত ইলেকট্রনের শূণ্য স্থান পূরণ করে জল থেকে আসা ইলেকট্রন। আর তার ফলেই জল থেকে অক্সিজেন গ্যাস বেরিয়ে আসে। জল জারিত হয় অক্সিজেন গ্যাস এবং হাইড্রোজেন আয়নে। জল জারিত হবার বিস্তৃত বিবরণ আজও জানা যায় নি। তবে এটুকু জানা গেছে যে, এই জারণপ্রক্রিয়ার সময় যেভাবেই হোক ম্যাঙ্গানিজ এবং ক্লোরাইড আয়ন লাগে।

এখন তাহলে প্রশ্ন—উত্তেজিত ক্লোরোফিল অণু থেকে বিচ্যুত ইলেকট্রনের ভবিষ্যৎ কি?

জানা গেছে, এই বিচ্যুত ইলেকট্রন একসারি অণুর মাধ্যমে, যাদের বলা হয় ‘ইলেকট্রন পরিবহন শৃঙ্খল’, আলোকপদ্ধতি II থেকে আলোকপদ্ধতি I-এ যায়। এই রকম ইলেকট্রন প্রবাহের সঙ্গে জড়িত অণুগুলির কিছু সংখ্যক হৃদিশ পাওয়া গেছে। তাছাড়া ইলেকট্রন স্থানান্তরের জন্যে অণু থেকে অণুর পর্যায়ক্রমের অনেক ক্ষেত্রে নিশ্চয়তা নেই। বাই হোক, এপর্যন্ত তবুও কিছুটা জানা গেছে।

ইলেকট্রন বহন এক অণু থেকে অন্য অণুতে স্থানান্তরিত হচ্ছে, তখন জারণ বিজারণ প্রক্রিয়ার জন্ম হচ্ছে। যে অণুটি ইলেকট্রন গ্রহণ করেছে, সেটি বিজারিত হচ্ছে এবং যেটো দান করেছে, সেটি হচ্ছে জারিত। ইলেকট্রন কোন্ অণু থেকে কোন্ অণুতে যাবে, তা নির্ভর করবে অণুগুলির ইলেকট্রনের উপর প্রভাব বিস্তারের ক্ষমতার উপর। এই ক্ষমতাকে পরিমাপ করা হয় বিজারণ-জারণ বিভব দিয়ে। প্রকৃতপক্ষে বিজারণ-জারণ একটি মাপ, যার সাহায্যে কোন একটি বিশিষ্ট অণুর দ্বারা গৃহীত বা পরিত্যক্ত ইলেকট্রনের আপেক্ষিক তড়িৎশক্তি পরিমাপ করা যায়। ইলেকট্রন প্রবাহে অংশগ্রহণকারী প্রতিটি অণুর জারিত এবং বিজারিত রূপকে ধরা যেতে পারে এক একটি তড়িৎদ্বার অথবা অর্ধসেল; ক্লোরোপ্লাস্ট ঝিল্লীর মধ্যে অবস্থানকারী ওই রকম অর্ধসেলগুলি পরস্পরের মধ্যে ক্রিয়া করে, ফলে উচ্চ বিজারণ-জারণবিভব সমন্বিত অণুগুলির দিকে স্বতঃস্ফূর্তভাবে ইলেকট্রন প্রবাহ ঘটে। আলোকসংশ্লেষণের ইলেকট্রন পরিবহনে অংশগ্রহণকারী অণুগুলির অমুকমুক অবস্থিতি নীচে দেওয়া হলো।

আলোকপদ্ধতি [ক্লোরোফিল-এ → প্রোস্টো-কুইনোন → সাইটোকোম-বি₆ → সাইটোকোম-এক → প্রোস্টোসায়ানিন] → আলোকপদ্ধতি I [পি 700 → ফেরেডক্সিন]

এ পর্বত আলোচনা থেকে বোঝা গেল ATP তৈরী হতে বাইরে থেকে শক্তি প্রয়োগের প্রয়োজন আছে। এই শক্তি আলোক-সংশ্লেষণের ক্ষেত্রে আসছে সূর্যের আলো থেকে। আলোক শোষণের ফলে ক্লোরোফিল অণুগুলি উত্তেজিত হয় এবং অবশেষে ইলেকট্রন মোচন করে। এই পরিত্যক্ত ইলেকট্রন প্রবাহিত হয় পূর্বে বর্ণিত অণুগুলির জারণ-বিজারণের মাধ্যমে। আগেই বলা হয়েছে তড়িতরসায়ন অনুযায়ী ইলেকট্রন ক্রমহ্রাসমান মুক্তশক্তির দিকে প্রবাহিত হয়; ফলে স্থানে স্থানে শক্তি পরিত্যক্ত হয়। [ব্যাপারটা বেন অনেকটা এই রকম। যাত্রী বোঝাই একটি ট্রেন ছুটছে তার গন্তব্যস্থলের দিকে। মধ্যবর্তী স্টেশনগুলিতে থামছে আর ক্রমশঃ যাত্রী নামছে। ফলে ট্রেনটি বতই গন্তব্যস্থলের কাঁচাকাছি আসছে, তার যাত্রী সংখ্যাও তত কমছে। তারপর গন্তব্যস্থল পৌঁছলে দেখা গেল শেষ যাত্রীরা নামবার পর ট্রেনটি যাত্রীহীন।] ইলেকট্রনগুলিও শক্তি মোচন করতে করতে এক সময় পৌঁছে গেল তাদের গন্তব্যস্থলে। মাঝে মাঝে এই ভাবে পরিত্যক্ত মুক্তশক্তিকে কাজে লাগিয়ে উদ্ভিদ ATP প্রস্তুত করে। কিন্তু যেখানেই মুক্তশক্তি পরিত্যক্ত হবে, সেখানেই কি ATP উৎপন্ন হবে? না, তা নয়। ADP এবং H_3PO_4 মিলে ATP হতে বতটা শক্তির প্রয়োজন, ততটা যদি পাওয়া সম্ভব হয় এই রকম শক্তি মোচন থেকে, তবেই ATP তৈরী হবে—অসম্ভব নয়। প্রতি অণু ATP তৈরী হতে মোটামুটি 8000 ক্যালরি শক্তি লাগে। আলোর সাহায্যে এইভাবে ক্লোরোপ্লাস্টে ATP উৎপাদনকে বলা হয় ফোটোসফোরাইলেশন। এটি আবার দু-ভাবে হয়। একটি হয় ইলেকট্রনের অচক্রাকারে প্রবাহের জন্তে, যেটি আলোক পদ্ধতি I এবং II-এর সমন্বয়ে ঘটে, নাম 'অচক্রাকার ফোটো-

ফস্ফোরাইলেশন'। অন্যটিতে ইলেকট্রন প্রবাহ চক্রাকারে হয়—যেটির জন্তে কেবল আলোক পদ্ধতি I-এর প্রয়োজন, নাম 'চক্রাকার ফোটোসফোরাইলেশন'।

অচক্রাকার ফোটোসফোরাইলেশন

এই পদ্ধতিতে ATP তৈরী হয় একমাত্র সাইটোক্রোম-বি_৬ এবং সাইটোক্রোম-এফ-এর মধ্যবর্তী স্থানে। এই দু-ধরনের সাইটোক্রোমের বিজারণ-জারণবিভবের পার্থক্য প্রায় 0.38v, ADP-র ফস্ফোরাইলেশন হবার পক্ষে যথেষ্ট। এই পদ্ধতিতে ইলেকট্রন প্রবাহ একদিকে হয়, অর্থাৎ আলোকপদ্ধতি II-এর ক্লোরোফিল থেকে বিচ্যুত ইলেকট্রনগুলি অবশেষে আলোকপদ্ধতি I-এর কেরেডক্সিনকে বিজারিত করে। আবার এই কেরেডক্সিন তার উপার্জিত ইলেকট্রনগুলি দেয় $NADP^{+}$ -কে, যেটি বিজারিত হয় $NADPH + H^{+}$; এখানে প্রয়োজনীয় হাইড্রোজেন অণু দুটি আসে জল থেকে।

চক্রাকার ফোটোসফোরাইলেশন

এই পদ্ধতির উপস্থিতি বোঝা যায় বিশিষ্ট কোন নিষেধক (Inhibitor) প্রয়োগ করে আলোকপদ্ধতি II-কে নিষ্ক্রিয় করে দিয়ে অথবা 683nm থেকে বেশী তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলো ব্যবহার করে। এরকম অবস্থায় শুধুমাত্র আলোকপদ্ধতি I সক্রিয় থাকে এবং জল থেকে কোন ইলেকট্রন বিচ্যুত হয় না, যেহেতু আলোকপদ্ধতি II চালু থাকে না। শুধুমাত্র আলোক পদ্ধতি I চালু থাকায় জল জারিত হয় না, সূত্রাং অক্সিজেনও উদ্ভূত হয় না। আলোকপদ্ধতি II বন্ধ থাকবার কারণ অচক্রাকারে ATP উৎপাদনও স্থগিত থাকে; তার ফলে কার্বন-ডাই-অক্সাইডের ব্যবহার হ্রাস পায়। এই রকম অবস্থায় জারিত $NADP^{+}$ -র অভাব দেখা দেয়।

কারণ এই পদার্থটি পাওয়া যায় কার্বন ডাই-অক্সাইডকে বিজারণ করবার সময় $\text{NADPH} + \text{H}^+$ জারণের ফলে। সুতরাং যখন আলোকপদ্ধতি I-কে 683nm-এর থেকে বেশী তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোক প্রয়োগে সক্রিয় করা হয়, তখন পি-700 থেকে কেরেডক্সিনের দিকে প্রবাহিত ইলেকট্রনগুলি $\text{NADPH} + \text{H}^+$ উৎপাদনে ব্যবহৃত হতে পারে না। এই অবস্থার বিজারিত কেরেডক্সিন জারিত হয়ে তার অর্জিত ইলেকট্রনগুলি সাইটোক্রোম-বি_৬-কে প্রদান করে। তারপর সাইটোক্রোম-বি_৬ ইলেকট্রনগুলিকে সাইটোক্রোম-এক এবং প্রোস্টোসায়ানিনের মাধ্যমে ফেরৎ দেয় পি 700-কে। তাহলে এক কথায় ইলেকট্রন প্রবাহটি তার উৎসস্থলেই প্রত্যাবর্তন করলো, অর্থাৎ তারা এমন করলো একটি চক্রাকার পথে।

ইলেকট্রনের এই রকম চক্রাকার প্রবাহের ফলে ATP তৈরীর সম্ভাব্য স্থান ছুট। একটি ATP তৈরী হয় পূর্বে বর্ণিত সাইটোক্রোম-বি_৬ এবং সাইটোক্রোম-এক-এর মধ্যবর্তী অংশে এবং অণুটি হয় কেরেডক্সিন ও সাইটোক্রোম-বি_৬-এর মধ্যবর্তী অঞ্চলে; এই দুটি রাসায়নিক পদার্থের বিজারণ-জারণ বিভব বৈষম্য হলো 0.4 v, যার পরিমাণ ATP তৈরীর জন্যে যথেষ্ট।

আলোকসংশ্লেষণ সংক্রান্ত জ্ঞান আমাদের আজও অসম্পূর্ণ। সারা উদ্ভিদজগত তার তর করে অনুসন্ধান করাও বাকী। দেখা যাবে—নতুন নতুন রকমারী তথ্য বেরিয়ে পড়বে এই আলোক-জৈবিক বিক্রিয়াকে কেন্দ্র করে।

পরম শূন্যত্ব ও পদার্থের প্রকৃতি

দেবীপ্রসাদ রায়*

অতি উচ্চ তাপমাত্রার পদার্থের একটি বিশেষ অবস্থার কথা আমরা আজকাল জানতে পেরেছি—এর নাম প্রাজ্যমা স্টেট বা পদার্থের চতুর্থ অবস্থা। এই তাপমাত্রা এত বেশী যে, এখানে কোন বস্তুই তার যে সাধারণ তিনটি অবস্থা—কঠিন, তরল ও বায়বীয়—তার কোনটিতেই থাকতে পারে না, পরন্তু তারা আরনিত অবস্থার থাকে এবং এই আরনিত অবস্থাকেই প্রাজ্যমা স্টেট বলা হয়। এই অবস্থার বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলেই হাইড্রোজেন বোমা আবিষ্কৃত হয়েছে। সুতরাং স্বাভাবিক কারণেই এই সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা খুবই চিত্তাকর্ষক ও কৌতূহলোদ্দীপক। কিন্তু আমরা যদি ঠিক উন্টটা ভাবি, অর্থাৎ পদার্থের অবস্থাকে পরম শূন্যত্বের কাছাকাছি তাপমাত্রার চিত্তা

করি, তাহলে দেখবো এখানকার পরীক্ষা-নিরীক্ষা কম চিত্তাকর্ষক নয় এবং ব্যবহারিক জগতের পক্ষে খুবই সম্ভাবনাপূর্ণ। এখন পরম শূন্যত্ব সম্বন্ধে একটা ধারণার আসা বাক। বৈজ্ঞানিক চার্লস-এর সূত্রানুযায়ী যে কোন তাপমাত্রার গ্যাসের আয়তন ঐ তাপমাত্রার সঙ্গে সমানুপাতিক। উপরিউক্ত ধর্মপ্রকাশী সমীকরণটি হলো—

$$v_t = v_0 (1 + \frac{1}{273} t) \text{ c.c.}$$

যেখানে $v_t \rightarrow t^\circ\text{C}$ তাপমাত্রার গ্যাসের আয়তন

$v \rightarrow$ প্রাথমিক আয়তন।

এখন যদি আমরা 0°C -এর নীচের দিককার পরিবর্তন লক্ষ্য করি, তাহলে দেখবো যে,

*পদার্থবিজ্ঞা বিভাগ, বাঁকুড়া খৃস্টান কলেজ, বাঁকুড়া।

—273°C-এ আরতনের তাড়িতিক মান শূন্য হবে এবং উপরিউক্ত তাপমাত্রা —273°C—যেখানে আরতন বলে কিছু থাকছে না তাকে বলা হয় পরম শূন্যত্ব এবং —273°C তাপমাত্রাকে শূন্যত্ব ধরে যদি নতুন স্কেল তৈরী করি, তবে তাকেই বলা যাবে absolute scale। সেলসিয়াসে যে কোন তাপমাত্রা $t^{\circ}\text{C}$ এই স্কেলে হবে $(t+273)^{\circ}\text{A}$ । তাপীয়-গতিবিজ্ঞা (Thermodynamics) থেকেও এই ধরনের স্কেলের সপক্ষে আমরা পূর্ণ সমর্থন পাচ্ছি।

কিন্তু তাড়িতিক দিক থেকে এই পরম শূন্যত্বের অস্তিত্ব প্রকল্পিত হলেও বাস্তব ক্ষেত্রে এই তাপমাত্রা সৃষ্টি করা খুব কঠিন—কার্যতঃ অসম্ভব। পণীক্ষাগারে এই তাপমাত্রা সৃষ্টির অপারগতা পদার্থবিজ্ঞান তাপীয়গতিবিজ্ঞা বিভাগের একটি গুরুত্বপূর্ণ সূত্র হিসাবে উপস্থাপিত হয়েছে। বিজ্ঞানী নার্নস্ট (Nernst)-এর নামানুসারে এই সূত্রটিকে নার্নস্ট-এর সূত্র বা তাপীয়গতিবিজ্ঞার তৃতীয় সূত্র বলা হয়। এই সূত্রানুযায়ী যে কোন সীমিত পদ্ধতি-মালাই অনুসরণ করা হোক না কেন—পরম শূন্যত্ব তাপমাত্রা সৃষ্টি করা অসম্ভব।

বিজ্ঞানাগারে অবশ্য আমরা এই তাপমাত্রার খুব কাছাকাছি পৌঁছতে পারি। শৈত্য উৎপাদনের জন্তে যে কয়েকটি পদ্ধতি আছে, তাদের মধ্যে এক্ষেত্রে বিশেষ কার্যকরী হলো।

(1) একটি গ্যাসের উপর উপযুক্ত চাপ প্রয়োগ করা।

(2) জুল-টমসন এক্ষেপ্ত ব্যবহার করা।

(3) বিশেষ চাপ ও তাপে স্থিতিমান একটা গ্যাসকে হঠাৎ প্রসারিত করা।

উপরিউক্ত পদ্ধতিগুলিতে একটি গ্যাসকে তরলায়িত করা যায় এবং স্বভাবতঃই আমরা 0°C-র অনেক নীচের তাপমাত্রাগুলি বিজ্ঞানাগারে সৃষ্টি করতে পারি।

1857 সালে বৈজ্ঞানিক সম্মেলন শৈত্য উৎপাদনের একটি সুন্দর উপায় বের করেন, যার নাম

হলো method of regenerative cooling। এই পদ্ধতি অনুযায়ী প্রথমে প্রচলিত উপায়ে একটি শীতল তাপমাত্রা সৃষ্টি করা হয়। পরে শীতল তাপমাত্রাকে শীতলতর তাপমাত্রা সৃষ্টির কাজে লাগানো হয় এবং এই একই পদ্ধতিতে পুনঃপুনঃ ব্যবহারে অত্যধিক শৈত্য সৃষ্টি করা যায়। বিজ্ঞানী সিগে অত্যধিক শৈত্য উৎপাদনের জন্তে জুল-টমসন এক্ষেপ্ত প্রয়োগ করেন। জুল ও টমসন একটি গ্যাসকে সচ্ছিদ্র (Porous) একটি বস্তুর মধ্য দিয়ে হঠাৎ প্রসারিত হতে দেন। এই জাতীয় প্রসারণের ফলে গ্যাসের তাপমাত্রা কমে যায়। বৈজ্ঞানিক সিগে এই পদ্ধতির সঙ্গে পূর্বোক্ত শীতল থেকে শীতল তাপমাত্রা সৃষ্টির পদ্ধতিটিকে যুক্ত করেন এবং বাতাসকে তরলায়িত করতে সক্ষম হন। বিজ্ঞানী ডুয়ার (Dewar) ঐ দ্বিতীয় পদ্ধতিতে নিজ আবিষ্কৃত Dewar flask বা সুপরিচিত Thermoflask ব্যবহার করে হাইড্রোজেন তরলায়িত করেন; অর্থাৎ 252°C তাপমাত্রা সৃষ্টি করেন। মূলতঃ একই পদ্ধতি ব্যবহার করে কে ওন্স (K. Onnes) হিলিয়াম তরলায়িত করে —258.9°C তাপমাত্রা উৎপাদনে সক্ষম হন। কিন্তু পরম শূন্যত্বের খুব নিকটে যেতে হলে adiabatic demagnetisation পদ্ধতি ব্যবহার করতে হবে। খুব সহজ ও সংক্ষিপ্তভাবে এই পদ্ধতিটির ব্যাখ্যা এইরূপ :—

আমরা জানি বিদ্যুৎ-প্রবাহের দ্বারা চুম্বক সৃষ্টি করতে গেলে তাপ উৎপন্ন হয়। তেমনি চৌম্বকত্ব নিরসন করতে গেলে শৈত্য সৃষ্টি হয় এবং এই তত্ত্বটিকেই অতি শীতল তাপমাত্রা সৃষ্টির কাজে লাগানো হয়েছে। একটি paramagnetic salt যেমন gadolinium sulphate $\{([Gd]_2 SO_4)_3 \cdot H_2O\}$ একটি বিশেষ আকারে কোন দ্বারা চুম্বকের মেরুদ্বয়ের মধ্যে রাখা হয়, যার বাইরে থাকে তরলায়িত হিলিয়ামের প্রকোষ্ঠ ও ডুয়ার ক্লাস্ক। প্রথমে তরল হিলিয়ামকে বাষ্পীভূত হতে

salt-এর তাপমাত্রা 1°A -এ নামিয়ে আনা হয়। এবার বিদ্যুৎ প্রবাহের দ্বারা ঐ salt-টিকে চুম্বকে পরিণত করা হয় এরপর পাম্পের সাহায্যে salt-টিকে তাপীয় অর্থে চতুর্দিক থেকে বিচ্ছিন্ন করে বিদ্যুৎ-প্রবাহ বন্ধ করলেই salt-এর চৌম্বক ধর্ম নষ্ট হতে থাকে। ফলে salt-টির ভিতরে আণবিক পুনর্বিন্যাস ঘটে। প্রয়োজনীয় শক্তি ঐ তাপীয় অর্থে বিচ্ছিন্ন (Thermally isolated) salt থেকেই আসে। তাপমাত্রা এই ভাবে 10^{-5}°C -এ নেমে আসে।

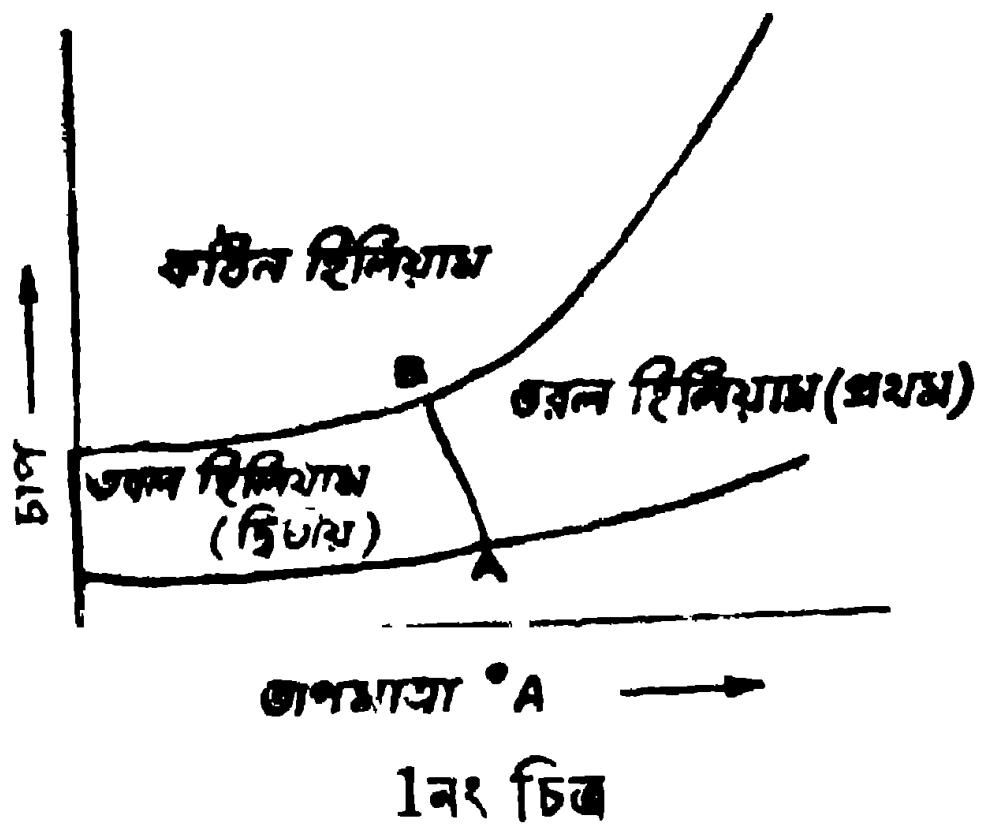
নিউক্লিয়ার পারাম্যাগনেটিক রেজোন্যান্সের তত্ত্ব প্রয়োগে উপরিউক্ত পদ্ধতির সংস্কার করলে 10^{-5}°C অবধি তাপমাত্রা বিজ্ঞানাগারে সৃষ্টির সম্ভাবনা রয়েছে। এই প্রসঙ্গে ম্যাগনেটিক রেজোন্যান্স সম্বন্ধে সামান্য কিছু বলা হচ্ছে। আমরা জানি সমস্ত মৌলিক পদার্থকণাই নিজ অক্ষের চারদিকে ঘোরে। ব্যবহৃতকণাবাহী পদার্থ কণার এই ঘূর্ণন (Spin) একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি করে, অর্থাৎ এই মৌলিক পদার্থকণাগুলি সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম চুম্বকের মত ব্যবহার করে। এগুলিকে যদি একটি বাইরের চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবাধীনে আনা হয়, তাহলে নিজ অক্ষের চারদিকে ঘোরা ছাড়াও একটি বিশেষ ধরনের আবর্তন দেখা যাবে, যেমনটি দেখা যায় একটি ঘূর্ণায়মান লাটুর বেলায়। এই প্রকার আবর্তনকে লারমর প্রেসেশন (Larmor precession) বলে। মনে করা যাক যে উক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রের সঙ্গে সমকোণে রেখে একটি চৌম্বক ক্ষেত্র পদার্থকণাগুলির চারদিকে ঘোরানো হচ্ছে। তখনই ঐ ভ্রাম্যমান চৌম্বক ক্ষেত্রের একক সময়ে ঘূর্ণন-সংখ্যা পদার্থকণাগুলির নিজ অক্ষের চারদিকে ঐ একক সময়ে ঘূর্ণন-সংখ্যার সমান হবে, তখনই ভ্রাম্যমান চৌম্বক ক্ষেত্রের চৌম্বক শক্তি (Magnetic energy) হঠাৎ হ্রাস পেয়ে যাবে এবং এই হ্রাসপ্রাপ্তি ধরা পড়বে একটি অনিলোকোপে

(Oscilloscope)। এই ঘটনাকেই বলা হয় ম্যাগনেটিক রেজোন্যান্স বা চৌম্বক অস্থানাদ। যে সমস্ত পদার্থের অণু বা পরমাণুতে উপরিউক্ত ভাবে সৃষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্রের মান শূন্য, তাদের বলা হয় ডায়াম্যাগেটিক এবং যেখানে ঐ মান শূন্য নয়, তাদের বলা হয় পারাম্যাগেটিক। তামা বা সোডিয়াম পুরাপুরিতাবে ডায়াম্যাগেটিক, কিন্তু ওদের পরমাণুকেন্দ্রিক চৌম্বকক্ষেত্রের মান শূন্য নয়।

তাপীয় গতিবিজ্ঞান একটি প্রতিষ্ঠিত সূত্র থেকে দেখানো যায় যে, যেহেতু নিউক্লিয়ার ম্যাগনেটিক মোমেন্ট-এর মান ইলেকট্রনিক ম্যাগনেটিক মোমেন্ট-এর মান অপেক্ষা অনেক ছোট, সেহেতু নিউক্লিয়ার পারাম্যাগেটিক বস্তু অত্যধিক নৈশতা সৃষ্টিতে কাজে নাগানো যেতে পারে। 50—100 কিলোগ্রাম মানবিশিষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্র ব্যবহার করলে হিমাঙ্কের নিকটর তাপমাত্রায় পৌঁছাবার জন্যে প্রারম্ভিক তাপমাত্রা 0.01°A হবার দরকার এবং সেই জন্যে সমস্ত পদ্ধতিটি দুই পর্যায়ে গঠিত। প্রথম পর্যায়ে একটি ইলেকট্রন-পারাম্যাগেটিক বস্তু যেমন আয়রন-অ্যানোনিয়াম অ্যালায়, একটি নিউক্লিয়ার পারাম্যাগেটিক বস্তু, যেমন তামা, এর সঙ্গে একটি তাপপরিবাহী বস্তুর দ্বারা সংযুক্ত থাকে। পূর্ব-বর্ণিত উপায়ে যদি প্রথম বস্তুটির চৌম্বক ধর্ম নিরসন করা হয়, তাহলেই প্রয়োজনীয় প্রারম্ভিক তাপমাত্রা অর্থাৎ 0.01°A পাওয়া যাবে। এর পর সংযোগকারী বস্তুটি সরিয়ে নেওয়া হয় ও দ্বিতীয় বস্তুটি অর্থাৎ তাপমাত্রার উপর যদি চৌম্বক নিরসন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়, তাহলে 10^{-5}°A অবধি তাপমাত্রায় পৌঁছানো যাবে। অবশ্য পদ্ধতিটি কার্যতঃ খুবই জটিল। বাই হোক মোটামুটিভাবে অতীততল তাপমাত্রা সৃষ্টির প্রয়োজনীয় পদ্ধতিগুলির সংক্ষিপ্ত আলোচনা হলো। এখন দেখা যাক—হিমাঙ্কের দিকে অগ্রসর হলে পদার্থের ধর্মের কি পরিবর্তন ঘটে। এই প্রসঙ্গে

তরল হিলিয়ামের কথা আগে উঠবেই, কারণ এই পদার্থটি কতকগুলি অদ্ভুত ধর্ম প্রকাশ করে।

হিলিয়াম তরলায়িত হয় 4°A তাপমাত্রায়। এই তাপমাত্রা যদি আরও কমানো হয়, তাহলে দেখা যাবে 2.2°A তাপমাত্রা তরল অবস্থা থাকা সত্ত্বেও হিলিয়াম আর একটি পরিবর্তনের মধ্যে বাচ্ছে। তরল হিলিয়ামের আপেক্ষিক তাপ-মাত্রার পরিবর্তন অঙ্কসরণ করতে গিয়ে সর্বপ্রথম এই বিশেষ তাপমাত্রাটি (2.2°A) ধরা পড়ে। আপেক্ষিক তাপ-তাপমাত্রা লেখচিত্র অথবা চাপ-তাপমাত্রা লেখচিত্রের গঠনানুযায়ী এই তাপমাত্রাটিকে ল্যাম্ভা বিন্দু বলা যায়। এই বিন্দুর



উপরে তরল হিলিয়াম (প্রথম) ও তার নীচের তরল হিলিয়ামকে তরল হিলিয়াম (দ্বিতীয়) বলা হয় (1নং চিত্র)।

উক্ত তাপমাত্রার অর্থাৎ 2.2°A -তে তরল হিলিয়াম (প্রথম) হঠাৎ স্থির, অচঞ্চল হয়ে যায়। তরলের উপর তল কাচের মত মসৃণ দেখায় এবং অস্ত্রের অংহার সঙ্গে তুলনা করলে এটাকে একটা নতুন অবস্থা বলে স্বীকার করতে হয়। এই নতুন অবস্থার হিলিয়ামকে তরল হিলিয়াম (দ্বিতীয়) বলা হয়। ঐ বিশেষ তাপমাত্রা অর্থাৎ 2.2°A , যার পর এই অবস্থান্তর ঘটে। তাকে চাপ-তাপমাত্রা বৈধিক চিত্রের আকারানুযায়ী ল্যাম্ভা (λ) বিন্দু বলা হয়েছে আগেই। হিলিয়ামের এই নতুন অবস্থাকে তরল হিলিয়াম (দ্বিতীয়)

আখ্যা দিলেও ওটা তরল কিনা, তা স্থির করে বলা যায় না। কারণ সাধারণ তরল পদার্থ যে সব ধর্ম প্রকাশ করে, তরল হিলিয়াম (দ্বিতীয়) কিন্তু তা প্রকাশ করে না। এই পদার্থ যে কোন পাত্র ভেদ করে চলে যেতে পারে। গ্যাসের অণুর চেয়ে এর অণুগুলি বেশী চঞ্চল (Mobile) অথচ তরলের সব সময় পাত্রের তলদেশ পূর্ণ করে থাকে। কঠিন হিলিয়ামও একে বলা যায় না, কারণ কঠিন হিলিয়াম সাধারণ চাপের 25 গুণ চাপের সাহায্যে তৈরী করা গেছে, যার সঙ্গে আলোচ্য পদার্থের কোন মিল নেই। কঠিন নয়, আবার গ্যাসও নয়—এই অদ্ভুত পদার্থকে তাই কি নামে অভিহিত করা হবে, সেটা বিজ্ঞানীদের খুব চিন্তার কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছিল।

বিজ্ঞানাগারে পরিলক্ষিত তরল হিলিয়ামের (দ্বিতীয়) কতকগুলি বিচিত্র ব্যবহারের উল্লেখ এখানে অপ্রাসঙ্গিক হবে না বলে মনে হয়। যেমন—যদি কোন ছোট পাত্রের তলদেশ তরল হিলিয়ামের (দ্বিতীয়) মধ্যে আশু আশু ডুবিয়ে দেওয়া হয়, তা হলে দেখা যাবে উক্ত পদার্থটি পাত্রটির গা বেয়ে উঠে পাত্রটি পূর্ণ করে দিচ্ছে। যদি পাত্রটিকে উপরের দিকে উঠানো হয়, তাহলে উক্ত পদার্থ পাত্রের গা বেয়ে উঠে আবার নীচে নেমে আসে। আবার যদি একটি পাত্র, যার ছুই মুখ ক্রমশঃ সরু হয়ে গেছে, তাকে তরল হিলিয়ামের (দ্বিতীয়) মধ্যে ডোবানো হয়, তাহলে দেখা যায় যে, প্রথমে তরল হিলিয়াম পাত্রের মধ্যে প্রবেশ করে। এখন তীব্র আলোর সাহায্যে একে উদ্ভূত করলে উপরের সরু মুখ দিয়ে ঐ তরল স্বর্ণাধারার বের হতে থাকবে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে এই তরল খুব ভাল তাপ পরিবাহী।

এই সমস্ত ধর্মাবলী ব্যাখ্যার জন্তে কোয়ান্টাম তত্ত্ব প্রয়োজন বলে বিজ্ঞানীরা এই তরল হিলিয়ামকে (দ্বিতীয়) কোয়ান্টাম ফ্লুইড বলেও অভিহিত করেছেন।

এবারে হিলিয়াম ছাড়া অন্যান্য পদার্থের গুণগত প্রয়োজনীয় পরিবর্তন সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা যাক।

১৯১১ সালে কে. ওন্স পারদের তাপমাত্রা পরম শূন্যত্বের কিছু উপরে রেখে তার মধ্যে বিদ্যুৎ-প্রবাহ পাঠালেন এবং একটি চাক্ষু্যকর ঘটনা আবিষ্কার করলেন। দেখা গেল 4°A তাপমাত্রার পারদ তার রোধশক্তি (Resistance) হারিয়ে ফেলেছে। ওহম-র (Ohm) সূত্র পর্যালোচনা করলে কিন্তু এই ঘটনা একটু বিশেষ তাৎপর্য লাভ করে। ঐ সূত্রানুযায়ী কোন তারের মধ্যে বিদ্যুৎ-প্রবাহ পাঠালে বিদ্যুৎ-প্রবাহ ও রোধের সম্পর্ক হলো

$$I = \frac{E}{R} \text{ যেখানে } I \rightarrow \text{বিদ্যুৎ-প্রবাহ}$$

$$E \leftarrow \text{বিভব বৈষম্য}$$

$$R \rightarrow \text{রোধ}$$

এখন যদি রোধ হয় $= 0$ হয়, তাহলে $I = \frac{E}{0} = \infty$ অর্থাৎ অতি নীতল তাপমাত্রার পারদের মধ্যে বিদ্যুৎ-প্রবাহ পাঠালে তা কখনো লুপ্ত হবেনা এবং এই অবস্থার পারদ অতিপরিবহন ক্ষমতা (Superconductivity) লাভ করে। এটা কি করে সম্ভব, তা একটু চিন্তা করলেই বোঝা যাবে। কোন পরিবাহী ধাতুর মধ্যে বিদ্যুৎ-প্রবাহ বলতে আমরা বুঝি ইলেকট্রনের প্রবাহ। ধাতব পদার্থের ফটিকাকার (Crystal-structure) পর্যালোচনা করলে জানা যায় যে, পরমাণুগুলি পরস্পরের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব রেখে বিশেষ ভাবে সজ্জিত থাকে। সাধারণ তাপমাত্রার ঐ পরমাণুগুলি তাদের প্রতিবেশী অপর দুটি পরমাণুর অন্তর্ভুক্তি হানে স্পন্দিত হয়। তাপমাত্রা বাড়লে স্পন্দন দৈর্ঘ্য (Amplitude) বাড়ে ও তাপমাত্রা কমলে কমে। কাজেই ঐ অন্তর্ভুক্তি হান দিয়ে বাবার সময় ইলেকট্রনগুলির সঙ্গে স্পন্দনশীল

পরমাণুগুলির ধাক্কাধাক্কির সম্ভাবনা থাকে, অর্থাৎ ইলেকট্রনগুলির স্বাচ্ছন্দ্য গতি ঐ ধাক্কাধাক্কির ফলে ব্যাহত হতে পারে। তাপমাত্রা বাড়লে এই সম্ভাবনাও বাড়ে এবং তাপমাত্রা কমলে এই সম্ভাবনা কমে; অর্থাৎ তাপমাত্রা কমলে রোধও কমেতে থাকে। অতীতল তাপমাত্রার পরমাণুর অত্যন্ত স্পন্দন-দৈর্ঘ্যের জন্তে ইলেকট্রন-প্রবাহ কোন বাধাই পায় না, যার ফলে ধাতুটি অতিপরিবাহীতে পরিণত হয়। যে তাপমাত্রার এই পরিবর্তন সাধিত হয়, তাকে পরিবর্তক তাপমাত্রা (Transition-temperature) বলা যেতে পারে। কিন্তু সাধারণতঃ এই তাপমাত্রা 0°C -র বহু নীচে থাকার বিজ্ঞানাগারে তা সৃষ্টি করা অথবা প্রয়োগের জন্তে ধরে রাখা খুবই কষ্টসাধ্য। তাই কৃত্রিমভাবে যাতে এই পরিবর্তক তাপমাত্রাকে উপরের দিকে আনা যায়, তার চেষ্টা চলছে।

বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর দেখা গেছে যে, যে সমস্ত মৌলিক বা বৌগিক পদার্থের পরমাণু-প্রতি মিলনাকাত্মী ইলেকট্রনের (Valency electron) সংখ্যা দুই থেকে আটের মধ্যে, তাদেরকে তাড়াতাড়ি অতিপরিবাহীতে পরিণত করা যায় এবং মিলনাকাত্মী ইলেকট্রনের সংখ্যা উপরিউক্ত সীমার মধ্যে যখন বিজোড়, তখন অতিপরিবহন ক্ষমতা সবচেয়ে তাড়াতাড়ি অর্জন করা যায়; অর্থাৎ পরিবর্তক তাপমাত্রাকে পরম শূন্যত্বের অনেক উপরে আনতের মধ্যে আনা যায়। যেমন টেকনিশিয়ামের কথা ধরা যাক। এই পদার্থটি পরমাণু কেন্দ্রের বৈভাজন প্রক্রিয়ার সময় সৃষ্ট হয়। এর মিলনাকাত্মী ইলেকট্রনের সংখ্যা সাত এবং পরিবর্তক তাপমাত্রা 11°A । পিরিয়ডিক টেবলে টেকনিশিয়ামের আগের ও পরের মৌলিক পদার্থগুলি হলো মনিভিডিয়াম ও রুথেনিয়াম, মিলনাকাত্মী ইলেকট্রন সংখ্যা যথাক্রমে আট ও নয়। এদের নিজস্ব

পরিবর্তক তাপমাত্রা পরম শূন্যের খুবই কাছে। কিন্তু যদি এই দুই ধাতু থেকে সমান অংশ নিয়ে একটি সঙ্কর ধাতু তৈরী করা হয়, তা হলে তার স্ফটিকাকার টেকনিশিয়ামের মত হবে এবং পরিবর্তক তাপমাত্রা হবে 10.6°A । এপর্বস্ত মলিবডিনামের সঙ্গে অন্যান্য ধাতু, যেমন—কলম্বিয়াম, বোরন, কস্মারাস ইত্যাদির সংমিশ্রণ ঘটিয়ে অনেকগুলি অতিপরিবাহী পদার্থ তৈরী করা হয়েছে। এমনকি স্বতন্ত্রভাবে অতিপরিবাহন ক্ষমতা অর্জনে অক্ষম, এমন দুই ধাতুকে সংমিশ্রণ করে অতিপরিবাহনক্ষম নতুন পদার্থ তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। যেমন—সিলিকন আর কোবাণ্ট। এর মধ্যে সিলিকন অপরিবাহী। কোবাণ্টের ইলেকট্রন-সংখ্যা নয় এবং বেশ চুষকধর্মী। কিন্তু এদের সংমিশ্রণের ফলে সৃষ্ট একটি ঘন স্ফটিকাকার পদার্থ অতিপরিবাহনে সক্ষম। এই বিশেষ

স্ফটিকাকারটির নাম বিটা-টাংষ্টেন আকার। এতে আটটি পরমাণু একটি বিশেষ আকারে সজ্জিত থাকে। পরমাণুগুলির অন্তর্বর্তী স্থান বেশ প্রশস্ত এবং পরমাণুপ্রতি গড়পড়তা ইলেকট্রন-সংখ্যা 4.5 আর 4.75। এইভাবে কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত টিন ও কলম্বিয়ামের সঙ্কর ধাতুর পরিবর্তক তাপমাত্রা 18°A পর্যন্ত ঠাণ্ডা করা গেছে।

অতিপরিবাহনক্ষম পদার্থ তৈরী করবার সম্ভাবনা প্রযুক্তিবিজ্ঞানের আজ যুগান্তর সৃষ্টি করতে যাচ্ছে। তড়িৎ-বিজ্ঞানের অতি সূক্ষ্ম মাপজোখের কাজ আদ্যকাল অতিপরিবাহী পদার্থ দিয়ে হচ্ছে। এর সাহায্যে অতি সামান্য বিদ্যুৎ-প্রবাহ বা সংকেত—কোনরূপ শক্তি ব্যয় না করেই ব্যবহার করা যায়। এসবই অতীতের তাপমাত্রার পদার্থের ধর্ম অমূল্যবান কল।

সঞ্চয়ন

কালকের আবর্জনা আজকের সম্পদ

ফেলে দেওয়া আবর্জনার কোন মূল্য এতকাল মানুষের কাছে ছিল না। কিন্তু বর্তমান বিশ্বের সত্য সমাজের সকল মানুষই নোংরা আবর্জনার জুগে সোনার মত মূল্যবান মনে করে। কারণ, এথেকে মানুষের প্রয়োজনীয় সম্পদ আহরণ করা হচ্ছে।

মানুষের ফেলে-দেওয়া অবহেলিত ঘৃণ্য উজ্জালরাসিকে মূল্যবান সম্পদে রূপান্তরের অনেক কারণই রয়েছে। বর্তমান বিশ্বে দিকে দিকে হাহাকার পড়ে গেছে। যেটা চাই—সেটাই নাই। অ্যালুমিনিয়াম থেকে দস্তা কিংবা কাঠ থেকে জল—বাই ধরতে বাওয়া যায়, তাই নাগালের বাইরে। সব কিছুর ভাণ্ডার বেঘন একদিক থেকে

কমে যাচ্ছে, অন্যদিকে তেমনি দাম যাচ্ছে বেড়ে। সেই সঙ্গে করলা, তেল প্রভৃতি থেকে যে শক্তির উদ্ভব হয়, বিশ্ব বর্তমানে তার যে কি চাহিদা, তা কোন দিন ভাবাও যায় নি। এসব তো গেলই, সূচ্যত্র মেদিনী পর্যন্ত ছলিত হয়ে উঠেছে। আজকের দিনে জমি এক মহামূল্যবান সম্পদ। সব শহরই আশেপাশে হাত-পা ছড়িয়ে গারে-গতরে বেড়ে যাচ্ছে। শহরতলিতে নিত্য নতুন রাস্তা তৈরী হচ্ছে। দিকে দিকে গড়ে উঠছে মানুষের বাসভবন আর নানা শিল্প কারখানা। আবর্জনা ফেলবার মত বাজে জায়গা কোথায়?

এই সব নানা সমস্যার পরিপ্রেক্ষিতে অনেক বিশেষজ্ঞ এবং সরকারী পদস্থ কর্মচারী কঠিন

আবর্জনাগুলি কেলে দেবার পরিবর্তে সেগুলিকে নতুন পদার্থে পরিণত করবার পক্ষে অভিমত প্রকাশ করেছেন। নিউ ইয়র্কের কুপার ইউনিয়নের প্রাক্তন ডীন অব ইঞ্জিনিয়ারিং এরোন টেলার বলেছেন যে, পরিবেশ দূষণকারী আবর্জনাগুলিকে দূরে কেলে দিয়ে সেগুলির হাত থেকে অব্যাহতি লাভের সুযোগ সন্ধানের কোন প্রয়োজন নেই। এগুলিকে কাজে না-লাগানো ফেলেরাখা অমূল্য সম্পদরূপে মনে করাই বাঞ্ছনীয়।

মানুষের ফেলে-দেওয়া আবর্জনারাশির মধ্যে যে সমস্ত সম্পদ লুকিয়ে রয়েছে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সংরক্ষণ সংস্থা (ইপিএ) তার সমীক্ষা করে দেখেছে। এই সমীক্ষার প্রকাশ, আমেরিকার একটি আদর্শ শহরের আবর্জনাখুপের মধ্যে যে কাগজ পাওয়া যায়, তার ওজন হচ্ছে আবর্জনার ৫৩ শতাংশ। ফেলে-দেওয়া খাতাংশ ও অন্যান্য জৈব পদার্থ থাকে শতকরা ৪ ভাগ। কাচভাঙাও পাওয়া যায় ৪ শতাংশ। ধাতব পদার্থ শতকরা ৭ ভাগ। বাকী ২৪ শতাংশ হচ্ছে ঘাসের টুকরা, ছেঁড়া কাপড়, রবার, প্রাষ্টিক আর অন্যান্য পাঁচমিশালী পদার্থে ভর্তি। মানুষ যে সব জিনিস তৈরী করে অথবা বা বা ব্যবহার করে, সে সবের অন্তিম পরিণতি লাভ হয় আবর্জনার অবহেলিত খুপে।

আবর্জনারাশির মধ্যে যে সব কঠিন পদার্থ, সেগুলি আসলে এমন সব পদার্থের অংশ, বা পুরাপুরি ব্যবহৃত হয় নি। ব্যবহারের প্রয়োজন হয় নি বলে যেভাবেই হোক জঞ্জালে পৰ্ব দিত হয়েছিল। দু-একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। যেমন, মোড়কের কাগজ ছুঁড়ে-কুঁচকে ফেলে দেওয়া হয়, খানি কাচের বোতল, ইম্পাতের পাতের বেপাতা ঢাকনা এরকম ধরনের অনেক জিনিস। এই সব জিনিসের যে খুব একটা পরিবর্তন ঘটেছে, তা কিন্তু নয়। তবে এগুলিকে ঐ ব্যবহার সঙ্গে সঙ্গে কাজে লাগানো চলে

না। আবর্জনার মধ্যে ইম্পাত, অ্যালুমিনিয়াম, কাগজ, রবার, প্রাষ্টিক প্রভৃতি যে সমস্ত জিনিস থাকে, সেগুলিকে প্রথমে বেছে আলাদা করতে হয়। তারপর নানা প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সেগুলি নতুন করে ব্যবহারযোগ্য হয়ে ওঠে।

মানুষের ফেলে-দেওয়া জঞ্জালের অবিখ্যাত মহামূল্যের কথা বিবেচনা করে বিশেষজ্ঞগণ এর নাম দিয়েছেন 'শহরের খনি'। ই পি এ-র সমীক্ষা অনুযায়ী একথা নিতুলভাবে বলা যেতে পারে যে, সমগ্র আমেরিকার বছরে যে ১২ কোটি ৫০ লক্ষ টন আবর্জনা ফেলে দেওয়া হয়, সেগুলি যদি পুরাপুরি রূপান্তরের ব্যবস্থা করা হয়, তবে তা থেকে পূর্বাব্য ব্যবহার করবার মত অনেক জিনিস পাওয়া যেতে পারে। যেমন, পাওয়া যাবে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রয়োজনীয় বিদ্যুৎ-শক্তির শতকরা ১ ভাগ। আর তা থেকে আমেরিকার লোহার চাহিদা শতকরা ৭ ভাগ মিটতে পারে। তাছাড়া, শতকরা ৭ ভাগ অ্যালুমিনিয়াম, ১৪ শতাংশ কাগজ এবং ২০ শতাংশ টিনের প্রয়োজনও মেটানো সম্ভব।

আমাদের প্রাকৃতিক সম্পদ খুবই সীমিত। আবর্জনাকে নতুন পদার্থে পরিণত করবার ফলে প্রকৃতির সেই ক্রমক্ষীয়মান ভাণ্ডারের উপর থেকে চাহিদার চাপই যে শুধু কমে যায় তা নয়, ওতে বিদ্যুতের ব্যয়েরও অনেক সাশ্রয় হয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে—কাঠের মণ্ড থেকে কাগজ তৈরী না করে যদি ফেলে-দেওয়া পুরনো কাগজ থেকে নতুন করে কাগজ তৈরী করা হয়, তাতে ৬৪ শতাংশ বিদ্যুৎ খরচ কম লাগে। শুধু তাই নয়, এতে নদীর জল ১৫ শতাংশ আর আব-হাওয়া ৬০ শতাংশ কম কলুষিত হয়। খনি থেকে উত্তোলিত খনিজ কাঁচা মাল থেকে ইম্পাত উৎপাদনের চেয়ে ইম্পাতেই ফেলে-দেওয়া বিভিন্ন টুকরা থেকে ইম্পাত তৈরী করতে বিদ্যুতের ব্যয় ৭৪ শতাংশ কম হয়। তাছাড়া, এতে পরি-

বেশ ৪৬ শতাংশ কম কলুষিত হয়ে থাকে। কাচ-ভাঙ্গা থেকে নতুন করে কাচের জিনিষ তৈরী করা অনেক সহজ। কেন না, কাচভাঙ্গা খুব তাড়াতাড়ি গলে যায়, তাপও লাগে কম। অথচ কাঁচা উপাদান থেকে নতুন কাচ তৈরী করা এত সোজা নয়। অ্যালুমিনিয়ামের বেলাও তেমনি ঠিক একই কথা।

কেলে-দেওয়া পদার্থের নব রূপায়ণের ব্যাপক প্রসারের ব্যাপারে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে এখনও আর্থিক আর প্রযুক্তিবিভাগত অনেক বাধার সম্মুখীন। বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে মাত্র ২ শতাংশ শিল্পোৎপাদন নবরূপায়ণ পদ্ধতির উপর নির্ভরশীল। অবশ্য কোন কোন জিনিষের ক্ষেত্রে এই আন্তর্-পাতিক হার অনেক বেশী। যেমন, ইম্পাত ও অ্যালুমিনিয়ামের ক্ষেত্রে ২৫ শতাংশ, তামার ব্যাপারে শতকরা ৪৪ আর কাগজ ও দস্তার বেলায় ২০ শতাংশ।

জঙ্গলের পাছাড়ের জিনিষগুলি নবরূপায়ণের ব্যাপারে এক এক জিনিষের এক এক ধরনের সমস্যা রয়েছে। কাচের বোতল আর ইম্পাতের গাঞ্জের উদাহরণ উল্লেখ করা যেতে পারে। আমেরিকার লোকেরা প্রতি বছর ৪ হাজার কোটি পাত্র এবং ৩ হাজার ৪-শ' কোটি বোতল ব্যবহারের পর কেলে দেয়। অবিশ্যি এই সংখ্যা অল্পসারে শুধু ইম্পাতের মূল্যই দাঁড়ায় এক-শ' কোটি ডলার। ইলিনয়েস শিকাগো, ক্যালিফোর্নিয়ার ওকল্যাণ্ড এবং জাঙ্গার আটলান্টা সমেত ১২টিরও বেশী শহরে জঙ্গলের পাছাড় থেকে ইম্পাত আলাদা করে নেবার জন্তে প্রচুর চেষ্টা ব্যবহার করা হয়। ভাঙ্গা অ্যালুমিনিয়ামের পাত্রগুলির যেন কোন ক্ষয়-লয় নেই। আবর্জনার স্তুপে বিসর্জিত হবার পর বছরের পর বছর সেগুলি অবিকৃত অবস্থায় থাকে। সেই জন্তে পরিবেশ-বিজ্ঞানীরা অ্যালুমিনিয়াম পৃথকীকরণ ও সংগ্রহের ব্যাপারে খুবই বড় নিয়ে থাকেন।

প্লাস্টিকের জিনিষ আর রবারের টায়ার রূপান্তরের ব্যাপারে অনেক জটিল সমস্যার উদ্ভব হয়ে থাকে। পারিপার্শ্বিক আবহাওয়ার বাতাবিকভাবে প্লাস্টিকের কোন বিকার ঘটে না। কিন্তু পোড়ানো হলে তা থেকে বিষাক্ত একটা গ্যাস বেরোয়। 'পলিভিনিল ক্লোরাইড' নামে এক ধরনের প্লাস্টিক পোড়ালে অত্যন্ত ক্লরকারী এক ধরনের অ্যানিড বের হয়। এসব সমস্যার একটা সমাধান হতে পারে যদি এমন ধরনের প্লাস্টিক উদ্ভাবন করা হয়, যা আগুনে পোড়ালেও কোন ক্ষতিকর প্রভাব বিস্তার করে না।

আমেরিকায় বছরে ১৪ কোটি পুরনো টায়ার বাতিল করে দেওয়া হয়। এগুলি পোড়ানো হলে প্রচুর অস্বাস্থ্যকর ধোঁয়া নির্গত হয়ে থাকে। এর ফলে পরিবেশ খুবই কলুষিত হয়। এই সব কেলে-দেওয়া টায়ার নানাভাবে পুনর্ব্যবহার কাজে লাগানো হয়ে থাকে। এথেকে রবারগুলিকে গুঁড়িয়ে নিয়ে পিচের সঙ্গে মিশিয়ে রাস্তা তৈরী করা যায়। টায়ারের রবার অত্যধিক উত্তাপে গলিয়ে জালানী তেল উৎপাদন করা চলে।

সব চেয়ে মূল্যবান সম্পদ বা আবর্জনার স্তুপ থেকে পাওয়া যায়, তা সম্ভবতঃ শক্তি। আমেরিকান আররন অ্যাণ্ড ষ্টীল ইনস্টিটিউটের জর্নৈক ভাইস প্রেসিডেন্ট আর টমাস উইলসন বলেছেন যে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে জঙ্গাল থেকে প্রতি বছর যে শক্তি উৎপন্ন হয়, তা ২৭ কোটি ব্যারেল তরল গন্ধক যুক্ত জালানী তেলের সমপরিমাণ; অর্থাৎ ঘর-গৃহস্থালীর কাজে বর্তমানে যে পরিমাণ তেল লাগে, তার প্রায় পাঁচ শতাংশ। শহরের সমস্ত জঙ্গাল যদি সাধারণভাবে বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনের কাজে ব্যবহৃত হয়, তা হলে তা থেকে যে বিদ্যুৎ পাওয়া যাবে, তার পরিমাণ দাঁড়াবে আমেরিকায় মোট উৎপন্ন বিদ্যুৎ-শক্তির শতকরা ছ-ভাগ।

মিজুরির অন্তর্গত সেন্ট লুইসের অনেক বাড়ী গরম রাখা, আলোকিত করা হয়, জঙ্গাল গুঁড়িয়ে

যে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়, তার সাহায্যে জঞ্জালকে পুড়িয়ে তা থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যাপারে এই শহরটি সমগ্র আমেরিকার পথপ্রদর্শক। ১৯৭২ সালেই ই পি এ-র সহযোগিতায় ইউনিয়ন ইলেকট্রিক কোম্পানী এভাবে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনের পরীক্ষামূলক কর্মসূচী রূপায়ণে ত্রুতী হয়। এই সংস্থার কোন একটি বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে জঞ্জালগুলিকে প্রথমে টুকরা টুকরা করে ফেলা হয়। তারপর বিছাকুখের সাহায্যে বাবতীর খাতুকে পৃথক করে বের করে নেওয়া হয়ে থাকে। এই খাতুর টুকরা পরে বিক্রি করে ফেলা হয়। এর পর যে দাছ জঞ্জালরাশি পড়ে থাকে, সেগুলিকে ঝুঁড়াকরবার সঙ্গে ভাল করে মিশিয়ে নিরেে আলাবার জন্তে দহন চেয়ারে পুরে দিয়ে দহন-কার্য শুরু করা হয়। বর্তমানে তিন-শ' টন আবর্জনা প্রত্যহ পোড়ানো হয়ে থাকে। এতে এই কারখানার মোট বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনের শতকরা প্রায় ১৫ ভাগ উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়াটি এমন সাকল্যমণ্ডিত হয়েছে যে, পৌর কর্তৃপক্ষ প্রকল্পটি সম্প্রসারণের জন্তে তৎপর হয়ে উঠেছেন। এই উদ্দেশ্যসাধনের জন্তে তাঁরা সেন্ট লুই শহর ও তার আশেপাশের ৭টি কাউন্টির সমস্ত আবর্জনা সংগ্রহের কার্যসূচী হাতে নিয়েছে। ১৯৭৭ সাল নাগাত ইউনিয়ন ইলেকট্রিক কোম্পানীকে বছরে ১০ লক্ষ টন করলা কম কিনতে হবে বলে আশা করা হচ্ছে।

ক্যালিফোর্নিয়ার সান ডিয়োগোতে আবর্জনা থেকে সরাসরি বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনের একটা সর্বতোভাবে আলাদা ধরনের প্রকল্প চালু করা হচ্ছে। এই ব্যবস্থার নাম পাইরোলাইসিস। জঞ্জালকে আলানী তেলে রূপান্তরণই এই প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য। নোংরা আবর্জনার জুপ থেকে প্রথমে কাগজ, ফেলে-দেওয়া খাতাংশ প্রভৃতি দাছ জৈব পদার্থগুলিকে আলাদা করে ফেলতে হয়। তারপর সেগুলি খুলার মত মিহি ঝুঁড়ার পরিণত

করা হয়ে থাকে। এগুলিতে শেবে বিনা অক্সিজেনে ৫৪০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপ প্রয়োগ করা হয়। হিসাব করে দেখা গেছে যে, প্রতি টন আবর্জনার সরেস জাতের এক ব্যারেল আলানী তেল উৎপন্ন হতে পারে।

নোংরা আবর্জনার ব্যাপক হারে নব রূপায়ণের পথে একটা বড় বাধা হচ্ছে আর্থিক সঙ্কট। আবর্জনার রূপান্তর ঘটিয়ে যে সব কাগজ, কাচ এবং নানা রকমের খাতু পাওয়া যায়, সেগুলি যদি হাতে হাতে বিলি ব্যবহার উপযোগী বাজার না মেলে, তা হলে এই প্রযুক্তিবিদ্যা মাঠে মারা বাবার সম্ভাবনা রয়েছে। কেন না, জঞ্জাল দিয়ে নীচুজমি ভরাট করবার চেয়ে ঐগুলি রূপান্তরণের কাজে যদি খরচ বেশী পড়ে যায়, তা হলে ঐ প্রকল্প টিকিয়ে রাখা দায়। এর একটা উত্তর অবশ্য নবরূপায়িত ক্ষবাসামগ্রীর নতুন নতুন ব্যবহার পদ্ধতির উদ্ভাবন। যেমন—ফেলে-দেওয়া নোংরা কাগজ থেকে তৈরী নতুন কাগজ ব্যাকের চেক ছাপানো থেকে টিসু কাগজ পর্যন্ত সব কাজেই নিঃসঙ্কোচে ব্যবহৃত হচ্ছে। গবেষকেরা এও লক্ষ্য করেছেন যে, ভাল মিহি কাচের ঝুঁড়া রাস্তা তৈরীর জন্তে প্রয়োজনীয় উপাদানের সঙ্গে মেশানো যায়। বেশী দামের কাঁচামালের পরিবর্তে হিসেবে রূপান্তর-যোগ্য ফেলে-দেওয়া পুরনো জিনিষের ব্যবহারের প্রতি একটা গভীর প্রবণতা সকলের মধ্যে লক্ষ্য করা গেছে। এটা একটি বাড়তি লাভ বলা যেতে পারে।

এর ফলে এই আবর্জনা-রূপান্তরণ প্রকল্পের কাজ সারা দেশের মধ্যে এক ব্যাপক সাড়া জাগিয়ে দিয়েছে। এই ব্যাপারে ওহারোর ক্রাকলিনে অবস্থিত গ্যাক ক্লাউসন কোম্পানীর কাজকর্ম সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য। এই কোম্পানী তাদের কাঠের মণ্ড তৈরীর একটি বস্ত্রকে আবর্জনা থেকে মণ্ড প্রস্তুতের কাজে লাগিয়েছে। প্রথমে সব আবর্জনাকে চূর্ণচূর্ণ করা হয়। তারপর

এগুলি মেশানো হয় জলের সঙ্গে। শেষে নানা-বিধ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অধিকতর তারী কাচ এবং বিভিন্ন ধাতুগুলিকে কাগজ থেকে আলাদা করে ফেলা হয়। কাগজের সেই তলানীগুলিকে পরিষ্কার করে নিয়ে তুকানো হয়। তারপর তা থেকে তৈরী হয় নতুন কার্ডবোর্ড, কাগজ এবং ওই ধরনের আরও নানা জিনিস।

আবর্জনার এই নব রূপায়ণের কর্মকাণ্ড পুরাপুরি রূপদান করতে যুক্তরাষ্ট্রের এখনও হয়তো আরও দশ বছর সময় লাগবে। এই অভিনব কর্মপদ্ধতি পর্যবেক্ষণ করে দেশের সুদক্ষ বিজ্ঞানী থেকে একজন সাধারণ মানুষ পর্যন্ত প্রত্যেকেরই মধ্যে এই বোধটা এসে গেছে যে, মানুষের কেলো-দেওয়া

ছুচ্ছ আবর্জনাকে সম্পদরূপে বিবেচনা করতে হবে এবং এগুলির রূপান্তরণ ঘটিয়ে নতুনভাবে ব্যবহার করতে হবে। রূপান্তরণ পদ্ধতির বাতুম্পর্শে কালকের সংবাদপত্র আজকে এসে হাজির হচ্ছে মোটা কাগজের বাস্তবরূপে; আগামী কাল এটাই আবার রূপান্তরিত হবে কার্ড বোর্ডে। একটি ইম্পাতের পাত্র রূপান্তরিত হয়ে বাচ্ছে মোটর-গাড়ীর অ্যাক্সলে। আবার সেটাই একদিন ঘুরে-ফিরে এসে উপস্থিত হবে নতুন আকাশচুম্বী-প্রাসাদের বীমরূপে। কাজেই দেখা যাচ্ছে—একটা জিনিস ব্যবহারের পর কেলো দিলেই সেটি চিরতরে বাতিল হয়ে গেল না—সেটিকে নবরূপে নিত্য নতুন ব্যবহার করবার বখেট সুযোগ রয়েছে।

বিশ্ব বনাম ইলেকট্রন

নারায়ণচন্দ্র রাণা

এই বিশ্বজ্ঞাণ্ড নানা বৈচিত্র্যে পরিপূর্ণ। এর কোথাও রয়েছে বিরাট ছায়াপথ, নীহারিকা, কোথাও বা আবার একাকী ইলেকট্রন; কেউ ছুটে চলেছে মহাগতিবেগে, আবার কেউ লক্ষ বছরে এক সেন্টিমিটারও নড়ে না; কারও স্থায়িত্ব কোটি কোটি বছর ধরে, আবার কারও বা সেকেণ্ডের অতি ক্ষুদ্র ভ্রমশঙ্ক নয়। কারও অস্তিত্ব মানুষ ও বস্তু উভয়েই অতি সহজে ধরতে পারে, আবার কারও কোন প্রকার অস্তিত্বের টের পাওয়া যায় না। এই প্রতিটি ক্ষুদ্র-বিরাটের মধ্যে যে পার্থক্য, তাদের গুণাবৈচিত্র্য সংখ্যা দিয়ে প্রকাশ করলে তা আমাদের অসুভূতিতে অতি অল্পই ধরা পড়ে। যেমন মনে করা যাক, অ্যাতোমগাড্রো সংখ্যা (N), যার মান আমরা জানি $\approx 6 \times 10^{23}$ বলে। তার ধারণা করা এক ছুচ্ছ ব্যাপার। আমরা হচ্ছি এমন এক পর্বতার—যে খান থেকে

অতি 'বড়' অতি 'ছোট' উভয়েই অনেক দূরে রয়েছে। পুরাতন এক ছটাক একটি লোহার বাটখারার মধ্যে ঐ 6×10^{23} সংখ্যক লোহার পরমাণু রয়েছে বলে যদি বলা হয়, তবে আমরা নেহাৎ মেনে নিই—মুখেও বলি, কিন্তু ভেবে দেখি না সংখ্যাটি কত বড়। আবার 342 গ্রাম চিনির মধ্যেও ঐ একই সংখ্যক চিনির অণু থাকে। এই চিনি দিয়ে বড় জোর দু-গ্রাস ভাল সরবৎ হয়। এখন এই সরবৎকে যদি পৃথিবীর সমস্ত সমুদ্রের জলে সমসত্ত্বভাবে মিশ্রিত করা হয়, তবে যে কোন জায়গায় এক গ্রাস জলে শতাধিক চিনির অণু পাওয়া যাবে, এমনি এই বিরাট সংখ্যা। কিংবা এক একটি চিনির অণুর দাম যদি এক টাকা করে হয়, তবে ঐ 342 গ্রাম চিনি কিনতে বা দাম পড়বে, শুধু এক টাকার নোট হলে মোট যে সংখ্যক নোট লাগবে—সেই

নোটগুলি রাখতে গেলে ঘরে, শুধামে কোথাও রাখা যাবে না। সারা ভূ-পৃষ্ঠের উপর সমানভাবে ধরে ধরে পাঁচ হাত উপর পর্যন্ত রাখলে তবে ধরানো যাবে। সে যাই হোক, আমরা প্রথমে বড় থেকে অতি বড় ও তারপর ক্ষুদ্র থেকে অতি ক্ষুদ্র সবকিছু আলোচনা করবো।

বড় বড় বস্তু বলতে সাধারণতঃ ঘরবাড়ী, পাহাড়-পর্বত প্রভৃতির কথা আমাদের মনে আসে। সেই আন্দাজে পৃথিবীটা তাহলে কত বড়? এর ভর বলতে আমরা বুঝি 6×10^{27} গ্রাম। সমস্ত পৃথিবীকে টুকরা টুকরা করে কেটে যদি অতি দীর্ঘ মালগাড়ীর বগিগুলি পর পর ভর্তি করা হয় এবং জনপ্রতি দশ হাজার কোটি বগির দারিদ্র দেওয়া হয়, তবে ঐ কাজে পৃথিবীর প্রায় সমস্ত লোক (‘তিব-শ’ কোটি) লেগে যাবে, আর ট্রেনের পিছনের গার্ড গাড়ী চালাবার যে নীল আলোর সকেত দিবেন, তা ডাইভারের কাছে পৌঁছতে অন্ততঃ এক লক্ষ বছর সময় লাগবে (যদিও এই গোলাকার পৃথিবীর চার ধারে এক সেকেন্ডেও আলো সাড়ে সাত পাক ঘুরে আসতে পারে)। এহেন বড় পৃথিবী আবার সূর্যের কাছে এত ছোট যে, সূর্য যদি একটি সাধারণ আকারের গোলাকার কুঁজা হয়, তবে পৃথিবী একটি মটরদানা বই আর কিছুই নয়। এই অনুপাতে ঐ সূর্যরূপ কুঁজা থেকে পৃথিবীরূপ মটর দানা পর্যন্ত দূরত্ব হবে মাত্র ২১৫ ফুট অর্থাৎ ঐ কুঁজা যেন তার মাধ্যাকর্ষণের দ্বারা ২১৫ ফুট দূরের একটি মটরদানাকে তার চারদিক ঘোরাচ্ছে আর ঐ গুলোটো তখন হবে একটি সুগের দানা, বা মাইল দশেক দূর দিয়ে ঐ কুঁজাটির আকর্ষণ্য স্বীকার করে চিরকাল ঘুরেই চলবে। সেই অনুপাতে তখন চাঁদ থাকবে সরষের দানার মত হয়ে—পৃথিবী থেকে ফুটখানেক দূরে। আমাদের সূর্যের চেয়ে হাজার হাজার গুণ বড় সব নক্ষত্র রয়েছে, তারা আবার লক্ষ লক্ষ গুণ ভারী হতে পারে। আমরা আকাশে খালি চোখে বত

জ্যোতিষ দেখি, তার সবগুলিই আমাদের ছায়াপথের অন্তর্গত। আমাদের এই ছায়াপথের ব্যাস বরাবর সবচেয়ে দ্রুতগামী আলোর পক্ষে যেতে যেখানে সময় লাগে এক লক্ষ বছর, সেখানে পৃথিবী থেকে সূর্যে যেতে সময় লাগে মাত্র সাড়ে আট মিনিট, আর কাছাকাছি নক্ষত্রে যেতে লাগে বছরের পর বছর, নক্ষত্রগুলি যেন লণ্ঠন, কলকাতার, নিউইয়র্কে ও টোকিওতে রাখা এক একটি টেনিস বলের মত। নক্ষত্রগুলি পরস্পর থেকে এই রকম দূরত্বে থেকেও আমাদের এই ছায়াপথে নাকি হাজার কোটি নক্ষত্র রয়েছে, এতেই আমাদের বিশ্বব্রহ্মাণ্ড ফুরিয়ে গেল না। নাবিকেরাই জানে, মহাসমুদ্রে দ্বীপগুলি কত দূরেদূরে রয়েছে, ঠিক সে রকমভাবে এই বিশ্বভূমণ্ডলেও বহু নীহারিকা বা ছায়াপথ রয়েছে। তাদের সংখ্যা দু-পাঁচটি কিংবা দু-দশ লাখ কিংবা দু-দশ কোটি নয়, একেবারে কয়েক হাজার কোটি। আমাদের নীহারিকা বা ছায়াপথ থেকে সবচেয়ে কাছের যেটি, তার দূরত্ব মাত্র পনেরো লক্ষ আলোক-বর্ষ, সেখানেও ঐ রকম বহু নক্ষত্র রয়েছে। তাই ভাবতে অবাক লাগে, এই বিশ্বব্রহ্মাণ্ড কতই না বড়! কিন্তু এই শুধু ‘বড়’ বলেই মনে হয়, কত বড় তার কোন সুস্পষ্ট বোধ হয় না।

একদিকে যেমন বড় যে কত বড় হতে পারে, তা আমরা দেখলাম, অন্যদিকে তেমনি বস্তু যে কত ক্ষুদ্র হতে পারে, তার মাপটাও জানা দরকার। একটি অণু যে কত ছোট—তার আন্দাজ ঐ অ্যাভোগাড্রো সংখ্যা থেকে পাওয়া গেছে। অণুর চেয়ে আরও ছোট হলো পরমাণু, তার চেয়ে আর ছোট পরমাণুর কেন্দ্রীন, আর চার ধারে ঘোরে ইলেকট্রন। ইলেকট্রন তো ছোট, তার চেয়ে কেন্দ্রীনের উপাদানগুলি অর্থাৎ প্রোটন, নিউট্রন আরও ছোট। আমাদের দেহ প্রায় 10^{14} সংখ্যক কোষ দিয়ে গঠিত। এই কোষের এক একটিতে বহু কোটি পরমাণু রয়েছে। কোষের

কেন্দ্রে রয়েছে নিউক্লিয়াস, তার মধ্যে রয়েছে ক্রোমোজোম, তার মধ্যে রয়েছে জিন। এক একটি জিনের মধ্যে বহু লক্ষ পরমাণু রয়েছে। তবুও এরা এত ছোট যে, একটি মানুষের সমস্ত কোষের মধ্যে বসে জিন আছে, তাদের পাশাপাশি মালা করে সাজালে সেই মালা এত লম্বা হবে যে, পৃথিবী এবং চাঁদে ছুটি খুঁটি পুঁতে যদি জড়ানো হয়, তবে প্রায় কুড়ি হাজার পাকে সেটি শেষ হবে। এক ইঞ্চি সূতার উপর এককোষী ব্যাক্টেরিয়াকে পাশাপাশি সাজালে অন্ততঃ কুড়ি-পঁচিশ হাজার ব্যাক্টেরিয়া ধরে যাবে। বাই হোক, ইলেকট্রন যে কত ছোট, এবার তার একটি মাপ দেওয়া বাক। মনে করা বাক, কলকাতার প্রত্যেকটি লোকের একটি করে করে বড় লাইব্রেরী রয়েছে। বার প্রত্যেকটিতে অন্ততঃ পক্ষে কুড়ি-ত্রিশ হাজার বই রয়েছে। এখন আরও মনে করা বাক, প্রত্যেকে তাদের লাইব্রেরীর বইগুলি নিজেদের বারান্দার উপর নীচে লাঙ্গিয়ে রেখে এক প্রচণ্ড চাপ দিয়ে ওদের সবাইকে অর্থাৎ ঐ কুড়ি-ত্রিশ হাজার বইকে মাত্র এক সেন্টিমিটার পুরু এরকম একটি বই করে কেললেন। পরে সকলের ঐ চাপা বই নিয়ে এক জায়গায় উপর নীচে জড়ো করা হলো এবং আরও অতি প্রচণ্ড চাপ (সবই কমিত) দিয়ে সেই বইয়ের স্তূপের উচ্চতাকে মাত্র এক সেন্টিমিটার করে দেওয়া হলো; অর্থাৎ কলকাতার সকলের সমস্ত বইকে বেন চাপ দিয়ে মাত্র এক সেন্টিমিটার পুরু এরকম একখানা বই করা হলো। তখন সাধারণ একটি বইয়ের একটি পাতা 'নিশ্চয়ই প্রচণ্ডভাবে চ্যাপ্টা' হয়ে যাবে। আর সেই চ্যাপ্টা একটি পাতার বেধ ইলেকট্রন ব্যাসের সঙ্গে তুলনীয় হবে। নিউট্রন কিংবা প্রোটন কণাগুলি কিন্তু ইলেকট্রনের শতাংশের চেয়েও ছোট। সুতরাং একটি নিউট্রন যদি একটি কাচের মার্বেলের মত হয়, তবে একটি ইলেকট্রন হবে একটি ছোটখাটো বোলের মত। কলে

একটি হাইড্রোজেন পরমাণুতে বেন ঐ রকম একটি প্রোটন-মার্বেলের চারদিকে একটি বৃহৎ ইলেকট্রন-বোপ ঘুরতে থাকবে। এই অল্পপাতে ইলেকট্রন ও প্রোটনের মধ্যে দূরত্ব হবে প্রায় মাইলখানেক। এসকলক্ষে হাইড্রোজেন পরমাণুতে ইলেকট্রনের ঘোরবার প্রতিবেগেরও একটি পরিষ্কার উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে। মনে করা বাক, এক কালর (220 গজ) ধরে রবীন্দ্র রচনাবলীর বিভিন্ন খণ্ড পাশাপাশি করে একটি রাস্তার উপর রাখা আছে, আর পৃথিবীর সমস্ত লোককে তার বেঁধে দাঁড় করিয়ে দেওয়া আছে। এক এক জনকে ঐ বইগুলির সমস্ত পাতা শুধু উন্টিয়ে যেতে হবে বসে তাড়াতাড়ি সম্ভব। একজনের শেষ হলে আর একজন—এইভাবে চলবে। সমস্ত লোককে ঐ কাজটি করতে নিশ্চয়ই দীর্ঘ সময় লাগবে। যদি এত দ্রুত সম্পন্ন হতো যে, সমস্ত কাজটি এক সেকেণ্ডে হয়ে গেল, তবে একটি লোকের একটি পৃষ্ঠা উন্টিতে যে সময় লাগতো, মাত্র সেই সময়ে একটি ইলেকট্রন একটি হাইড্রোজেন পরমাণুতে কেন্দ্রীনের চারপাশে মাত্র একবার ঘুরে আসবে। এতই জোরে ইলেকট্রন ঘোরে—অর্থাৎ সেকেণ্ডে প্রায় 7×10^{16} বার। হাইড্রোজেনের মধ্যে প্রোটন ও ইলেকট্রন কিভাবে দূরে দূরে আছে, তার আন্দাজ আগেই দেওয়া হয়েছে। কলে কোন বস্তুর মধ্যে আসলে বস্তুর পরিমাণ অতি সামান্যই থাকে। যেমন—আমাদের এই দেহটিকে কিংবা একটি লোহার এক মন বাটখারাকে প্রচণ্ডভাবে যদি চুপসে দিয়ে ইলেকট্রন ও কেন্দ্রীনের মধ্যে কোন দূরত্ব না রাখা যেত, তবে তারা এত ছোট হয়ে যেত যে, খালি চোখে দেখা যেত না। আবার বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে মোট 2.6×10^{79} সংখ্যক প্রোটন ও ইলেকট্রন রয়েছে। তাদের সবাইকে পাশাপাশি গায়ে গায়ে লাগিয়ে দিলে যে বিরাট বস্তুপিত্ত হবে, নিঃসন্দেহে তার তর পৃথিবীর ভরের 10^{80} গুণ হবে ($\approx 2.1 \times 10^{60}$)

প্রায়) অথচ ব্যাস হবে সূর্য ও পৃথিবীর দূরত্বের চেয়েও কম।

বাই হোক, বর্তমানে আবার প্রোটন ও নিউট্রনের গঠন-বৈচিত্র্য আবিষ্কৃত হচ্ছে। কলে বস্তু তার বস্তুসত্তা ক্রমশঃই হারিয়ে ফেলেছে। আমাদের নিরেট বস্তুর ধারণা তাহলে কতখানি অবাস্তব! ধরতে গেলে কিছুই নয়, এমন পরিমাণ বস্তুকেও আমরা বিরাট ও নিরেট বস্তু বলে ভাবি। এ কি করে সম্ভব হয়? একটি ঘরে একটি লোক থাকলে কি ঘরটিকে লোকভর্তি দেখা যায়? তা তো কখনও হয় না। আসল রহস্য অন্য দিক দিয়ে। মনে করা যাক, একটি ধূপবাতি বার মুখে এক বিন্দু আগুন। এখন ধূপবাতিটিকে প্রচণ্ডভাবে দোলালে একটি আগুনের রেখার মত দেখায়, বার মূলে রয়েছে আমাদের দৃষ্টির সীমিত ক্ষমতা এবং দৃষ্টিরেশ (Persistence of vision), এরই দোলতে আমরা ছেদকে ছেদ বলে ভাবি না, খণ্ড ক্ষুদ্রকে নিরবচ্ছিন্ন মনে করি, যেমন করে সিনেমার ছবিগুলিকে নড়াচড়া করতে দেখি। আসলে কেন্দ্রীনের চারদিকে ইলেকট্রনের প্রচণ্ড গতির জন্তেই আমরা নিরেট এবং নিরবচ্ছিন্ন বস্তু বলে অলুভব করি, নতুবা ইলেকট্রন ও প্রোটনকে

তো খালি চোখে দেখতে পাওয়া যায় না (তাছাড়া পাউল বর্জেন নীতিও এজন্তে অনেকখানি দায়ী)।

বাই হোক, আমরা অতি ক্ষুদ্র কিংবা অতি বৃহৎও নই; আমাদের আকৃতি ও গঠন মাঝামাঝি ধরণের। তাই এদিকে ও ওদিকে—উভয় দিকেই কিছুটা ঊকিঝুঁকি মারতে পারছি। আমরা যদি নিউট্রনের মত ছোট হতাম, তাহলে এই নক্ষত্রগুলির সম্বন্ধে কোন ধারণা করতেই পারতাম না। আবার যদি নক্ষত্রগুলির মত বড় হতাম তাহলে মাটির মানুষকে দেখতে পেতাম না—যেমন গায়ে একটি ধূলিষণা এসে পড়লে কোন টেরই পাই না, অথচ একটি ধূলিকণার মধ্যে শত কোটি কোটি (10^{16}) অণু তো রয়েছেই।

সত্য কথা বলতে কি, এই বিরাট বিশ্বব্রহ্মাণ্ড একটি বেন মহাশূন্য। সেই শূন্যের মধ্যে রয়েছে অতি সামান্য কিছু বস্তু এবং বিকিরণ, বার পূর্ণ-স্বরূপ মানুষ কোন কালে জানতে পারবে না। কারণ, বর্তমানের কণাতম বলবিজ্ঞা যে অনির্দেশ্য-বাদের জন্ম দিয়েছে, তার দ্বারাই বলা যেতে পারে যে, সব জানবার ক্ষমতারই একটি সীমা আছে। প্রকৃতপক্ষে, বিশ্ব যে কি, তা বোধ হয় প্রকৃতি নিজেই জানে না—মানুষতো দূরের কথা।

পারিবারিক জীবনে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি

জয়ন্ত বসু*

আমার এক বন্ধুর দুই সাবালক ভাই বেকার হয়ে বাড়ীতে বসে। বন্ধুটির সংসারে বেশ কিছুটা টানাটানি। তিনি প্রায়ই বলেন, ‘আমাদের ভাগ্যটা বড় খারাপ বাচ্ছে।’ আমার এক পরিচিত ব্যক্তি প্রায়ে থাকেন, চারবাস করে সংসার চালান। যে বছর ফসল ভাল হয় না, তাঁদের খাওয়া আধপেটা থেকে কমতে কমতে সিকিপেটা হয়ে যায়; তাঁর সঙ্গে দেখা হলে বলেন, ‘এ বছর কপাল বড় মন্দ।’ আমার এক প্রতিবেশীর ন’টি ছেলেমেয়ে, তিনি এবার দশম সন্তানের জনক হতে চলেছেন। ছেলেমেয়েদের মানুষ করা সবচেয়ে তাঁর বক্তব্য: ‘ওদের ভাগ্যে থাকলে ওরা ভালভাবেই মানুষ হবে।’

আসলে আমাদের দেশে অনেকেই আমরা ভাগ্যে বা কপালে বড় বেশী বিশ্বাস করি। যে কোন সমস্যাতে বিশ্লেষণ করা, তার মধ্যে কার্য-কারণ সম্বন্ধ খুঁজে বের করা এবং তাই থেকে সাধারণের পথের সন্ধান পাওয়া ও সেই পথে এগনো—বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির এই যে ধারা—আমাদের মধ্যে এর বড়ই অভাব। অথচ আমরা যদি সমাজে সত্যিকারের কোন পরিবর্তন আনতে চাই, তাহলে আমাদের ঘরে-বাইরে সর্বত্রই এই মনোবৃত্তির একান্তই দরকার। আমাদের বর্তমান সমাজ—পরিবারভিত্তিক; পারিবারিক জীবনে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি গড়ে না উঠলে সমাজ-মানসে বিজ্ঞানসম্মত চিন্তাধারার বিকাশ হবে না।

এ কথা সকলেই স্বীকার করবেন যে, গত 2—3 শতাব্দী ধরে সামাজিক পরিবর্তনের সবচেয়ে বড় হাতিয়ার হলো বিজ্ঞান। বিজ্ঞানের অগ্রগতি ও তার প্রয়োগের কালে প্রত্যক্ষ বা অপ্রত্যক্ষ

ভাবে সমুদায়সমাজে এত ব্যাপক এবং এরকম দ্রুত হারে পরিবর্তন হচ্ছে যে, আগেকার দিনে তা কল্পনাও করা যেত না। বার্ট্রেণ্ড রাসেলের কথায় ‘বিজ্ঞান নিজেকে অবিখ্যাত রকম কমতালানী বিপ্লবী শক্তি হিসাবে প্রমাণিত করেছে।’

বিজ্ঞান সমাজে পরিবর্তন আনে মূলতঃ দু-ভাবে:—এক নতুন নতুন উপকরণ ও পদ্ধতি উদ্ভাবন করে এবং সেগুলির মধ্য দিয়ে আমাদের উৎপাদন ব্যবস্থা, যোগাযোগ ব্যবস্থা ইত্যাদিকে বদলে প্রভাবান্বিত করে। দুই, মানুষের মনে বৈজ্ঞানিক ভাবধারার উন্মেষ ও প্রসার ঘটায়। সমাজের সুষম উন্নয়নের জন্তে বিজ্ঞানের এ দু-ধরনের কার্যধারারই গুরুত্ব রয়েছে। এ প্রসঙ্গে আমাদের সকলের পক্ষে বা অবশ্য করণীয়, তা হলো—নিজের এবং আত্মীয়স্বজন ও পরিচিতদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তোলবার জন্তে সবদিক প্রয়াস। আমাদের সবচেয়ে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক পরিবারের লোকজনদের সঙ্গে। আমাদের নিজের নিজের পরিবারে যাতে বৈজ্ঞানিক মেজাজ গড়ে ওঠে, সেদিকে প্রথমেই দৃষ্টি দেওয়া দরকার। বিশেষতঃ বারা শিশু ও কিশোর, বারা সবে জীবনের পাঠ নিতে শুরু করেছে, তাদের মনে গোড়া থেকেই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী সঞ্চারিত হওয়া উচিত। রবীন্দ্রনাথ বলেছেন ‘শিক্ষা বারা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকে বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে না হোক, বিজ্ঞানের আঙিনায় তাদের প্রবেশ করা অত্যাবশ্যক।’

বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির প্রধান লক্ষণ হচ্ছে সব

* সাহা ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স, কলিকাতা-9

রকম অস্থিবিখ্যাস, কুপংকার ও গোড়ামি থেকে মনকে মুক্ত রাখা এবং বাস্তব জগতে পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে বা বহু ঘটনার দ্বারা যে সত্য প্রতিষ্ঠিত এবং বা যুক্তিগ্রাহ্য, সহজ মনে তাকে স্বীকার করে নেওয়া। ধরুন, আপনি কোন লোকের কাছে শুনলেন, আপনার পরিবারে কখনই বসন্ত রোগ হবে না এবং সে জন্তে আপনাকে ঠিক করলেন, আপনার পরিবারের কেউই কখনো বসন্তের টিকা নেবেন না। এটা একটি লোকের কথায় আপনাদের অস্থিবিখ্যাস, কারণ তাঁর কথায় কোন সত্য যুক্তি নেই, বরং এটাই বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে যে, টিকা নিলে বসন্ত রোগ হয় না বা হলেও তার প্রকোপ কম হয়। সুতরাং পরিবারের সকলের নিয়মিত ভাবে বসন্তের টিকা নেওয়াই হচ্ছে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির পরিচায়ক। আবার ধরুন, আপনার পরিবারে এরকম একটা ধারণা আছে যে, কোন বিশেষ পেশার লোককে দেখলে বাজা অশুভ হয়। এটা একটা কুসংস্কার, কারণ এটি নিঃসন্দেহে বহু ঘটনা থেকে প্রমাণিত হয় নি বা এর পিছনে কোন সত্য যুক্তিও নেই। অতএব এ ধারণা বৈজ্ঞানিক মনোভাবের পরিপন্থী।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে ভাবাবেগ অপেক্ষা যুক্তির স্থান অনেক উচ্চে। কোন বিষয় বিচার করতে হলে বতথ্যানি সম্ভব নৈর্ব্যক্তিক হতে হবে। আমার ভাল লাগে কি লাগে না, তাই দিয়ে কোন কিছু বিচার করা নয়, তার মধ্যে কতখানি সত্য আছে, সেটা কতটা যুক্তিগ্রাহ্য, তাই দিয়েই বিচার করা হচ্ছে সঠিক পন্থা। ধরুন, কোন রোগে আমি শয্যাশায়ী। আমার একান্ত ইচ্ছা, আমার প্রিয়জনেরা আমার কাছে সবসময় বসে থাকুক। কিন্তু রোগটি যদি ছোঁয়াচে বলে প্রমাণিত হয়ে থাকে, তাহলে অন্ত কেউ বাতে আমার কাছে বেশী না থাকে, সেদিকে দৃষ্টি দেওয়াই হবে আমার কর্তব্য। অবশ্য এ কথা নিশ্চয়ই ঠিক নয় যে,

জীবনে ভাবাবেগ বা কল্পনার স্থান নেই। এগুলি না থাকলে জীবনের অনেকখানি মায়ুর্ধই কেবল নষ্ট হবে না, বিজ্ঞানের অগ্রগতিও বেশ কিছুটা বাহত হবে। তবে জীবনযাত্রা নিয়ন্ত্রণে এগুলির ভূমিকা গৌণ হওয়া উচিত। আমাদের ধারণা-পর্যায়, স্বাস্থ্যরক্ষা এবং জীবনযাত্রার অন্তিম কাজ যদি মূলতঃ সত্যনিষ্ঠ যুক্তির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়, তবেই আমরা প্রকৃত বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির অধিকারী হবো।

সামাজিক উন্নতি ও প্রগতির জন্তে মানসিকতার দিক থেকে সবচেয়ে বেশী প্রয়োজন, তা হচ্ছে জিজ্ঞাসু মন। আমাদের চারদিকে বা কিছু দেখছি, বত ঘটনা ঘটছে, সেই সব সম্বন্ধে শিশুকাল থেকেই কৌতূহল ও জিজ্ঞাসা থাকে। পরিবারের ছেলেমেয়েদের সেই কৌতূহল আমরা অনেক সময় দমিয়ে দেই, অনেক প্রশ্নের উত্তর এড়িয়ে বাই। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী থাকলে কিন্তু আমরা সেই কৌতূহল বত দূর সম্ভব বাড়িয়ে দিতে এবং তাদের সব প্রশ্নের উত্তর দিতে চেষ্টা করবো। যদি কোন কোন প্রশ্নের উত্তর আমরা না জানি, তাহলে বই পড়ে বা অন্য লোককে জিজ্ঞাসা করে অথবা সম্ভব হলে নিজেরাই পরীক্ষা করে উত্তর জেনে নেব। এই উত্তর খোঁজবার কাজে আমরা ছেলেমেয়েদের উদ্বুদ্ধ করবো, যাতে তারা তাদের প্রশ্নের উত্তর পাবার জন্তে নিজেরাই ক্রমশঃ উদ্যোগী হয়। কোন প্রশ্নের উত্তর যদি আমরা খোঁজ করেও জানতে না পারি, তবে সেই প্রশ্নের উত্তর জানা নেই বলেই আমরা স্বীকার করবো। এতে লজ্জার কিছু নেই, বরং এতে ছোটরা এই সঠিক ধারণা লাভ করবে যে, অনেক প্রশ্নের উত্তর মানুষের এখনো অজানা, সেই সব প্রশ্নের উত্তর জানবার জন্তে চেষ্টা করতে হবে। বস্তুতঃ অজানা আছে বলেই তাকে জানবার চেষ্টার মধ্যে বিজ্ঞানের অন্ততম সার্থকতা। এসম্বন্ধে উল্লেখ্য, নিখুঁত সত্য আমরা কখনোই জানি না।

প্রখ্যাত বিজ্ঞানী অ্যালবার্ট আইনস্টাইন বলেছেন, 'গাণিতিক সূত্রগুলি বস্তু বাস্তব ঘটনার কথা বলে, তখন তারা নিখুঁত নয়। আবার সূত্রগুলি বস্তু নিখুঁত হয়, তখন তারা বাস্তব ঘটনার কথা বলে না।' তবে পরম সত্য আমাদের জানা না থাকলেও বিজ্ঞানের সাহায্যে আমরা তার দিকে ক্রমাগত এগচ্ছি।

বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির একটি অন্ততম লক্ষণ হচ্ছে সব কিছুকে মাপজোখ করা ও পরিমাণগত ভাবে প্রকাশ করবার প্রবণতা। ধরা বাক, কয়েক মাস ধরে আপনার মনে হচ্ছে, আপনার ওজন ক্রমশঃ কমে যাচ্ছে। 'ওজন কমে যাচ্ছে'—কেবল এ কথা না ভেবে যদি আপনি নিয়মিতভাবে প্রতি মাসে আপনার ওজন মাপেন এবং কি হারে ওজনের পরিবর্তন হচ্ছে, সেদিকে লক্ষ্য রাখেন, তাহলে আপনার সেই কাজে বৈজ্ঞানিক মনো-বৃত্তির পরিচয় পাওয়া যাবে। কিংবা ধরুন, সন্ধ্যাবেলা আপনি বাড়ি কিরে জীর কাছে শুনলেন যে, তিনি বিকাল 4টা থেকে 5টার মধ্যে 7 বার টেলিফোনে আপনার সঙ্গে অকসিৎ যোগাযোগ

করবার চেষ্টা করেছেন, কিন্তু কোন বারই 'কানেকশান' পান নি। কতবার ও কখন তিনি টেলিফোন করেছেন, সেই সংখ্যা ও সময় যে তিনি খেরাল করে রেখেছেন, তা থেকে বোঝা যায় যে, তিনি এ সব বিষয়ে বৈজ্ঞানিক মনো-ভাবাগর।

জ্ঞান ও কর্ম বিজ্ঞানের সঙ্গে অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত। সব কিছু সম্বন্ধে পরিমাণমত জ্ঞান লাভের জন্তে চেষ্টা করা যেমন বৈজ্ঞানিক মনো-বৃত্তির একটি দিক, এর তেমনি আর একটি দিক হচ্ছে—আমাদের প্রয়োজন মেটানো ও জীবনকে সমৃদ্ধতর করবার জন্তে জ্ঞানকে প্রয়োগ করবার নিরন্তর প্রয়াস। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীসম্পন্ন ব্যক্তি জানেন, জগৎ পরিবর্তনশীল—আজ যা মৈরাগময় ও হতাশাপূর্ণ বলে মনে হচ্ছে, আমাদের জ্ঞানের সঠিক প্রয়োগে কাল আমরা তাকে আশার আলোর উদ্ভাসিত করতে পারবো। চরম দুর্দিনেও মানুষের শক্তিতে আশা ও বিশ্বাস রাখাই বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির শেষ কথা।

N-রশ্মি ও নিউট্রন রেডিওগ্রাফী

অবিস্ময় ঘোষ

X-রশ্মির সঙ্গে আমরা অনেকেরই পরিচিত, চিকিৎসাবিজ্ঞান এবং বিজ্ঞানের বিভিন্ন পরীক্ষার বা অপরিহার্য, কিন্তু N-রশ্মি কি? আসলে N-রশ্মি হলো বিশিষ্ট গতিবেগের নিউট্রনের সমষ্টি। নিউট্রন একটি মৌল কণা। নিউট্রন ও প্রোটনের সমন্বয়ে যে কোন পরমাণুরই কেন্দ্রক গঠিত হয়। কাজেই নিউট্রনের সাহায্যে N-রশ্মি করতে গেলে পরমাণুর কেন্দ্রকে ভাঙতে হবে। X-রশ্মির সাহায্যে যেমন কটোগ্রাফী নেওয়া যায়, তেমনি নিউট্রনগুলোর সাহায্যেও কোন বস্তুর কটো নেওয়া সম্ভব, বা নিউট্রন রেডিওগ্রাফী নামে পরিচিত। কিন্তু প্রায় চূর্ণালীণ বছর আগে নিউট্রন আবিষ্কৃত হলেও এর দ্বারা কটো তোলাবার রেওয়াজ তেমন বাড়ে নি, যেমন X-রশ্মির ক্ষেত্রে হয়েছে। এর অবশ্য কারণও আছে। X-রশ্মি যত সহজে উৎপন্ন করা সম্ভব, N-রশ্মি বা নিউট্রন তত সহজে সৃষ্টি করা সম্ভব নয়। নিউট্রনের মূল উৎস নিউক্লীয় চুল্লী। কণাধারক যন্ত্রের সাহায্যেও নিউট্রন সৃষ্টি করা যায়। যাই হোক, নিউট্রন রেডিওগ্রাফী নেওয়ার পদ্ধতি দিন দিন উন্নত হচ্ছে, কারণ নিউট্রন রেডিওগ্রাফীর দ্বারা এমন কতকগুলি কাজ হয়, যা X-রশ্মির দ্বারা সম্ভব নয়। কিন্তু একথা মনে রাখতে হবে যে, N-রশ্মি বা নিউট্রন রেডিওগ্রাফী কখনও X-রশ্মিকে স্থানচ্যুত করবে না বরং এর পরিপূরক হবে।

নিউট্রন রেডিওগ্রাফী কি ভাবে নেওয়া হয়, তা জানতে হলে প্রথমেই বিভিন্ন পদার্থে, X-রশ্মির থেকে N-রশ্মির শোষণ বৈশিষ্ট্য যে বিভিন্ন, সেটা বোঝা দরকার। X-রশ্মি যখন কোন

বস্তুর মধ্যে দিয়ে গমন করে, তখন তা বস্তুমধ্যস্থিত ইলেকট্রনগুলির সঙ্গে সংঘাতে আসে। কাজেই ইলেকট্রনসমৃদ্ধ বস্তু সহজেই X-রশ্মি শোষণ করতে পারে। যেমন হাড় বা সীসা, ইউরেনিয়াম, বিসমাথ ইত্যাদির দ্বারা ভারী পরমাণুগুলি; যেগুলির ভিতর দিয়ে আবার তাপীয় নিউট্রনগুলি (যাদের গড়-শক্তি 0.02 ইলেকট্রন-ভোল্ট) সহজেই চলে যেতে পারে। অতীতকালে আবার এই নিউট্রনগুলি খুব ভালভাবে শোষিত হয় হাডা পরমাণু অর্থাৎ হাইড্রোজেন, লিথিয়াম, বোরন ইত্যাদি সমৃদ্ধ বস্তুতে; যেমন রবার, চামড়া, প্লাস্টিক ইত্যাদিতে। অথচ X-রশ্মি এই সব পদার্থের মধ্যে দিয়ে সহজেই চলে যেতে পারে। কাজেই যদি একটি সীসার নলের মধ্যে কিছু পরিমাণ জল থাকে, তাহলে নিউট্রন রেডিওগ্রাফীর সাহায্যে সীসার নলের মধ্যে জলের উচ্চতা বলে দেওয়া যায়; কারণ N-রশ্মি অর্থাৎ নিউট্রনগুলি সীসার মধ্যে দিয়েই সহজে ভেদ করে যেতে পারবে, কিন্তু জলের হাইড্রোজেনের দ্বারা শোষিত হবে।

আগেই বলা হয়েছে যে, নিউট্রনের উৎস হলো নিউক্লীয় চুল্লী। চুল্লীর মধ্যে নিউক্লীয় বিভাজন প্রক্রিয়ার দ্বারা প্রচুর নিউট্রনের সৃষ্টি হয়, যা বাই-প্রোডাক্ট হিসাবে পাই। এই নিউট্রনগুলি উচ্চভীর্ণতার। এখন যে বস্তুটির নিউট্রন রেডিওগ্রাফ করতে হবে, সেটিকে নিউট্রনের উৎস ও কটোগ্রাফিক প্রেট বা ফিল্মের মাঝখানে রাখা হয়। যদি উৎস থেকে বাহ্যিকভাবে নিউট্রনসমূহের গতি বা শক্তি খুব বেশী হয়, তাহলে তাদের হাইড্রোজেন বা হাডা মৌলযুক্ত কোন মাধ্যমের মধ্য দিয়ে চালনা করে গতি হ্রাস করানো হয়; অর্থাৎ

এদের তাপীয় নিউট্রনের পর্যায়ে আনা হয়। N-রশ্মির সঙ্গে অনেক সময়ে গামা-রশ্মি মিশ্রিত থাকে। এই গামা-রশ্মি থাকবার কালে রেডিও-গ্রাফী অনেক সময় ভাল হয়। যেমন, ইউরেনিয়াম বা ভারী পরীকার ক্ষেত্রে, কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে আবার গামা-রশ্মিসমূহ বিভ্রাট ঘটায়। তাই এদের কিন্টার বা পরিশোধন করবার দরকার হয়। এটা মানা তাবে করা যায়। প্রথমতঃ এই গামা-রশ্মিমিশ্রিত N-রশ্মিকে এমন একটি মাধ্যমের মধ্য দিয়ে চালনা করা হয়, যেটি বিস-মাখের দ্বারা পূর্ণ। বিসমাখ খুব সহজেই গামা-রশ্মিকে শোষণ করতে পারে, কিন্তু N-রশ্মিকে পারে না। আবার অন্য এক উপায়েও গামা-রশ্মিকে বিচ্ছিন্ন করা যেতে পারে। উল্লিখিত বস্তুর দ্বারা বিক্ষিপ্ত হবার পর N-রশ্মিকে প্রথমে একটি ধাতব-পর্দায় ফেলা হয়। এখ N-রশ্মির তীব্রতার মাত্রা অনুসারে পর্দাটি তেজস্ক্রিয় হয়ে ওঠে। কাজেই পর্দাটিতে এখন ধরা থাকলো বস্তুর তেজস্ক্রিয় ছবি। এইবার যদি ধাতব পদার্থটির পিছনে কটোগ্রাফিক ফিল্ম রাখা হয়, তবে পর্দা থেকে তেজস্ক্রিয় বিকিরণ ফিল্মটিতে বস্তুর রেডিওগ্রাফ উদ্ভাসিত করে। সাধারণতঃ 5 থেকে 10 মিনিট ধরে উদ্ভাসন করা হয়। এছাড়াও নিউট্রন রেডিওগ্রাফী নেবার আরও অনেক পদ্ধতি আছে এবং বর্তমানে বিভিন্ন পদ্ধতির উন্নতির চেষ্টা চলছে।

এবার আমরা নিউট্রন রেডিওগ্রাফীর বিভিন্ন ব্যবহার নিয়ে আলোচনা করবো। প্রথমেই আসা যাক খাত্তুবিজ্ঞান এর ব্যবহার নিয়ে। কোন ধাতব বস্তুতে যদি হাল্কা মৌল, যথা—হাইড্রোজেন, লিথিয়াম বা বোরন মিশ্রিত থাকে, তাহলে নিউট্রন রেডিওগ্রাফীর সাহায্যে এদের ঘনত্ব বা এরা কিতাবে ধাতব বস্তুটিতে বিতরিত হয়ে আছে, তা বোঝা যাবে। ধরা যাক, বোরন কার্বাইড মিশ্রিত জিরকোনিয়াম খাত্তুর দণ্ড। এগুলি নিউক্লীয় চুরীতে নিউট্রন নিয়ন্ত্রণের জন্যে ব্যবহার

করা হয়। এখন এই দণ্ডে বোরন ঠিক উপযুক্ত মাত্রায় আছে কিনা অথবা সমভাবে মিশ্রিত আছে কিনা, তা পরীক্ষা করে দেখা দরকার। এটা রেডিওগ্রাফীর সাহায্যে করা যেতে পারে। কিন্তু X-রশ্মির দ্বারা একাজ সম্ভব নয়। কারণ বোরন কার্বাইড এবং জিরকোনিয়াম প্রায় একই মাত্রায় X-রশ্মি শোষণ করে। কিন্তু N-রশ্মি বা নিউট্রনগুলি জিরকোনিয়াম অপেক্ষা বোরনের দ্বারা বেশী পরিমাণে শোষিত হয়। কাজেই নিউট্রন রেডিওগ্রাফীর সাহায্যে বোরনের বিতরণ পরীক্ষা করা সম্ভব।

এছাড়াও খাত্তুবিজ্ঞান নিউট্রন রেডিওগ্রাফের আরও প্রয়োগ আছে। যেমন, ধাতব বস্তুতে ভারী মৌল অর্থাৎ ইউরেনিয়াম বা সীসা ইত্যাদি পরিদর্শনের ক্ষেত্রে। এই সব মৌল X-রশ্মি অপেক্ষা N-রশ্মির কাছে অনেক বেশী ঘন। এই সব ধাতব বস্তুর বেশ যখন মাত্র কয়েক ইঞ্চি হয়, তখন X-রশ্মি অপেক্ষা N-রশ্মির দ্বারা রেডিওগ্রাফ নিতে অনেক কম সময় লাগে। এছাড়া তাপীয় নিউট্রনের আর একটা সুবিধা এই যে, কোন এক গুচ্ছ নিউট্রনের সাহায্যে ইউরেনিয়াম বা সীসার পরীক্ষার পর সেই একই গুচ্ছ অন্য পরীক্ষার ব্যবহার করা যেতে পারে। যেমন কীট-পতঙ্গ বা জীববিজ্ঞান বিভিন্ন নমুনার পরীক্ষার নিউট্রন রেডিওগ্রাফ খুব কাজের হয়। কিন্তু এসব ক্ষেত্রে একটি প্রধান অসুবিধা এই যে, নিউট্রন এই সব টিন্ধ্যতে তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্ট করে, বা এই সব নমুনার ক্ষেত্রে হানিকর। তাছাড়া অতিরিক্ত হাইড্রোজেনসমৃদ্ধ প্রাণী-টিন্ধ্যতে N-রশ্মি সহজে ভেদ করে যেতে পারে না। হাইড্রোজেনের দ্বারা নিউট্রনের অতিরিক্ত শোষণ—এই ধর্মকে কাজে লাগিয়ে হাইড্রোজেন সমৃদ্ধ বস্তু, যথা—কাগজ, কাঠ, প্লাষ্টিক বা রাবার ইত্যাদি পরিদর্শন বা পরীক্ষা করা যায়। কোন বস্তুর মধ্যে হাইড্রোজেনের মাত্রা কম বা বেশী থাকলে

অথবা এই সব বস্তুর বেধ মাপবার দরকার হলে অত্যন্ত গুরুতি অপেক্ষা নিউট্রন রেডিওগ্রাফী অনেকটা সুবিধার হয়।

অনেক সময় একই জিনিসের X-রেডিওগ্রাফ এবং নিউট্রন রেডিওগ্রাফ নেওয়া হয়। যেমন ব্যাটারীর কথা ধরা যাক। দুটি ব্যাটারী নেওয়া হলো—একটি নতুন এবং অপরটি ব্যবহৃত। ব্যাটারীর মাথার দিকে একটি প্রকোষ্ঠ আছে, বা নতুন ব্যাটারীর ক্ষেত্রে পেটজাতীয় কোন পদার্থের দ্বারা পূর্ণ থাকে। এই পেট হাইড্রোজেন-সমৃদ্ধ। এখন নতুন ব্যাটারীটির যদি নিউট্রন ও X-রেডিওগ্রাফ নেওয়া হয়, তবে ঐ খালি প্রকোষ্ঠের মধ্যে দিয়ে X ও N রশ্মি সহজেই চলে যেতে পারবে; কিন্তু ব্যবহৃত ব্যাটারীর ক্ষেত্রে প্রকোষ্ঠে অবস্থিত হাইড্রোজেনসমৃদ্ধ পদার্থের দ্বারা নিউট্রন দারুণভাবে শোষিত হবে, অথচ X-রশ্মি শোষিত হবে না। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, নিউট্রন এবং X-রেডিওগ্রাফ একে অন্নের পরিপূরক হতে পারে এবং একই সঙ্গে ব্যবহারের ফলে অনেক ক্ষেত্রে বিশেষ সুবিধা পাওয়া যেতে পারে।

এছাড়াও প্রযুক্তিবিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় নিউট্রন রেডিওগ্রাফীর ব্যবহার বাড়ছে। মহাকাশ অভিযানে এর ব্যাপক প্রয়োগ হয়েছে ও হচ্ছে। যেমন অ্যাপোলো কার্যক্রমের প্রায় দু-শ' রকম কল্যাকৌশল নিউট্রন রেডিওগ্রাফীর দ্বারা পরীক্ষিত হয়েছে। এর মধ্যে আছে বিভিন্ন ধাতব সংযোগ ব্যবহার পরীক্ষা, বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির মধ্যে কোন জলীয় পদার্থ আছে কিনা, তা পরীক্ষা করা ইত্যাদি। উড়োজাহাজের বিভিন্ন অংশ পরীক্ষার ক্ষেত্রেও নিউট্রন রেডিও-

গ্রাফীর ব্যবহার করা হয়। যেমন টাইটেনিয়াম ওয়েলডিংয়ে হাইড্রোজেন ভেজাল বের করবার ক্ষেত্রে অথবা সীল করা বিভিন্ন কামরার মধ্যে তেল বা তেলজাতীয় কোন পদার্থ থাকলে তা নিউট্রন রেডিওগ্রাফীর সাহায্যে নির্ণয় করা সম্ভব।

এছাড়া বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার অপসারী (Divergent) নিউট্রনগুচ্ছ বিশেষ কাজের হয়। এক্ষেত্রে নিউট্রনগুচ্ছ বা N-রশ্মি নিউট্রন অণু-বীক্ষণ যন্ত্রের দ্বারা কাজ করে। যেমন, বাতুর একক কেনাসে হাইড্রাইড অধঃক্ষেপ পর্যবেক্ষণের কাজে বা অধঃপরিবাহীতে বোরন, লিথিয়াম ইত্যাদির ব্যাপন পর্যবেক্ষণে নিউট্রনগুচ্ছকে ব্যবহার করা যেতে পারে।

নিউট্রন প্রথম আবিষ্কৃত হয় 1932 সালে, আবিষ্কারক জেমস চ্যাডউইক এবং প্রথম নিউট্রন রেডিওগ্রাফী নেওয়া হয় 1935 সালে দু-জন জার্মান বিজ্ঞানী Kallman এবং Khun-এর দ্বারা। এর পর 1960 সাল পর্যন্ত এক্ষেত্রে খুব বিশেষ কিছু কাজ হয় নি। 1960 সালে Argonne National Laboratory-র বিজ্ঞানী Harold Berger নতুন করে এবং ব্যাপকভাবে কাজ আরম্ভ করেন। যাই হোক, বর্তমানে নিউট্রন রেডিওগ্রাফীর ব্যাপক ব্যবহারের ক্ষেত্রে প্রধান যেটা দরকার, তা হলো উপযুক্ত এবং সুলভ নিউট্রন উৎস ও যন্ত্রপাতির এবং উচ্চ তীব্রতার বৃহৎ নিউট্রনগুচ্ছের প্রচলন। এসব সমস্যা অনেকাংশে সমাধান করা হলেও এই বিষয়ে আরও মৌলিক ও প্রযুক্তিগত জ্ঞান আমাদের দরকার এবং তাহলেই তবিশ্যতে নিউট্রন রেডিওগ্রাফী—বৈজ্ঞানিক ও প্রযুক্তিবিজ্ঞানের পরিদর্শনের উপযুক্ত হাতিয়ার হয়ে উঠবে।

বিজ্ঞান শিক্ষার সঙ্কট

হীরেন্দ্রকুমার পাল*

আমার এই নিবন্ধে শিক্ষা ক্ষেত্রে, বিশেষ করে পদার্থ-বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে, আমরা আজ যে সঙ্কটের সন্মুখীন হয়েছি, সে প্রসঙ্গে অতি সংক্ষেপে দু-চারটি কথা নিবেদন করবো। বিশ্ববিদ্যালয়োত্তর জীবনে সুদীর্ঘ চার দশক কাল বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অধ্যাপনায় এবং আপন অধ্যয়নের কাজে ব্যাপৃত থেকে যে কিঞ্চিৎ অভিজ্ঞতা লাভের সুযোগ আমার হয়েছে, তা থেকে বুঝতে পারছি যে, আমাদের শিক্ষার এলাকা থেকে বর্তমান পরিস্থিতি ও নৈরাজ্য অবিলম্বে দূর করতে না পারলে জাতির ভবিষ্যৎ যে অন্ধকারে নিমজ্জিত হতে চলেছে, তা থেকে পরিভ্রাণ নেই। খাটো, পানীয়ে, ওষুধপত্রে, নিত্য ব্যবহার্য দ্রব্যে, প্রতি পদক্ষেপে আজ যে ভেজালের বেসাতি দেখতে পাই, বিজ্ঞান ক্ষেত্রেও তার অনুপ্রবেশ ঘটছে। বিজ্ঞা, তথা মননশীলতা ও কৃষ্টির ব্যাপারে অশুচির আমদানী কখনো শুভ হতে পারে না। জাতীয় জীবনে এর বিরূপ প্রতিক্রিয়া অবশ্যস্বাভাবী। কথাটা যে কতদূর সত্য, তার আঁচ তো আমরা ইতিমধ্যে পেতে আরম্ভ করেছি। শিক্ষার ক্ষেত্রে বর্তমান অবস্থা ও ব্যবস্থাকে অব্যাহতভাবে চলতে দিলে বৃহত্তম বিপত্তির ভয়ে আমাদের তৈরী থাকতে হবে। কিন্তু ব্যাধির মূল কোথায়, নিদানই বা কি না জেনে এবং সর্বাঙ্গে তারই প্রতিকার এবং প্রতিরোধ না করে যে চিকিৎসাই প্রয়োগ করা হোক না কেন, তা ব্যর্থ হতে বাধ্য।

বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষার কথাই ধরা যাক। পরীক্ষার হলে আজ উদ্দাম, উচ্ছ্বল আচরণ প্রায় নিত্যনৈমিত্তিক ঘটনা হয়ে দাঁড়িয়েছে, তার

কারণ কি? আসল কারণ যে পরীক্ষার্থীর প্রকৃতির অভাব, সে সঘনো বিষম থাকতে পারে না। কিন্তু প্রকৃতির অভাবই বা ঘটছে কেন, তা গভীরভাবে তলিয়ে দেখতে হবে। বলা বাহুল্য, এর কারণ একটি মাত্র নয়, বহু। প্রথমতঃ দেশের বর্তমান অর্থনৈতিক পরিস্থিতিতে উপযুক্ত মানের উপযুক্ত সংখ্যক এবং হুমুলা পাঠ্যপুস্তক কিনে পড়বার সামর্থ্য ক-জন ছাত্রের আছে? কলেজ, লাইব্রেরীর উপরই বা কতটা ভরসা করা যায়? সবাই লাইব্রেরীর দিকে তাকিয়ে থাকলে লাইব্রেরী তার সীমিত সম্বল দিয়ে একসঙ্গে একই পুস্তক দিয়ে ক-জনকে সাহায্য করতে পারে, সেকথাও বিবেচ্য। তদুপরি ধার করা বই তো বেশী দিন ধরে রাখাও যায় না।

একদিকে বিজ্ঞানের রাজ্যে অবিখ্যাত ক্রম গতিতে নিত্য নতুন আবিষ্কার, উদ্ভাবন হচ্ছে, আর সেগুলি সঙ্গে সঙ্গে পাঠ্যসূচীর অন্তর্ভুক্ত হয়ে তার কলেবর ক্রমশঃ দীর্ঘ থেকে দীর্ঘতর হয়ে চলেছে; অন্যদিকে বিজ্ঞানতানে পূর্বনির্দিষ্ট আবৃত্তিক ছুটিছাটা ছাড়াও অভাবিতপূর্ব স্থায়ী ও সাময়িক বিরতিও আছে। খেলাধুলা, সামাজিক ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, আজ এটা, কাল সেটা—বারো মাসে তেরো পার্বণ, বার কোনটাই বাদ দেওয়া যায় না—নানা অজুহাতে অধ্যয়ন এবং অধ্যাপনাতে বণেটই ছেদ পড়ে। অধ্যয়ন ও অধ্যাপনাহীন এ দিনগুলিও ছেড়ে দিলে বছরের কয়দিনই বা পড়াশুনোর জন্যে উদ্ধৃত থাকে? এমতাবস্থায় কোন বাহুমুখেই

* পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ; বেলুড় স্বাধিকৃত মিশন বিজ্ঞানন্দির, বেলুড়।

অধ্যাপকের পক্ষে ভারাক্রান্ত বিশাল সিলেবাস-সাগর নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে উত্তীর্ণ হওয়া যে সম্ভব নয়, সেটাও বঝতে হবে। কোন কোন কলেজে আবার ৪৫ মিনিটের পিরিয়ড চালু আছে। এ থেকেও বেশ কয়েক মিনিট বাদ পড়ে ছাত্রদের ক্লাস বদল, roll call এবং ব্ল্যাক বোর্ড মোছবার জন্তে। স্বয়ং যে কয়েক মিনিট অবশিষ্ট থাকে নিয়মিত বক্তৃতার জন্তে তা অধীতব্য বিষয়বস্তুকে প্রাঞ্জল করে ছাত্রদের গোচরে পরিবেশন করবার পক্ষে পর্যাপ্ত বলে নিশ্চয়ই গণ্য করা চলে না। সিলেবাস শেষ না হবার দরুণ বাকী অংশগুলি ছাত্রকে নিজে নিজেই পড়ে নিতে হয়। কিন্তু পদার্থবিজ্ঞান মত ছরছর বিষয়টি অধ্যাপকের সাহায্য ব্যতিরেকে রপ্ত করা সাধারণ মেধার ছাত্রের পক্ষে সত্যি কঠিন ব্যাপার, তাহার প্রশ্ন ছেড়ে দিলেও।

আমার মনে হয়, যে দিন পুরনো শিক্ষা প্রণালী বর্জন করে ‘উচ্চ মাধ্যমিক’ জগাখিচুড়ির প্রবর্তন হয় আমাদের দেশে, সে দিনই পরীক্ষার জমিতে বিষবৃক্ষের বীজ উগ্ঠ হয়েছিল। সে বৃক্ষই আজ তার শাখা-প্রশাখা বিস্তার করে, কলে-ফুলে মঞ্জরিত হয়ে আত্মপ্রকাশ করেছে। গলদ কেমন করে ছুর্নিবার গোলযোগ ডেকে আনলো, তা-ই খুলে বলছি।

উচ্চ মাধ্যমিকে বিজ্ঞানের যে অংশ প্রবেশ লাভ করেছে, তা পুরনো আমলে কলেজের আই এস-সি ক্লাসে পড়ানো হতো। তার জন্তে প্রত্যেক কলেজে থাকতেন উপযুক্ত অধ্যাপক, থাকতো উপযুক্ত লেবোরেটরী, উপযুক্ত বস্ত্রপাতি সাজসজ্জামাদি। বিজ্ঞানের প্রাথমিক মানসিকতা তৈরীর জন্তে স্বল্প থেকেই অধ্যাপক তাঁর প্রতিটি বক্তব্য বখাষ বহু ও experiment প্রদর্শনের মাধ্যমে দৃঢ় ভিত্তির উপর স্থাপন করতেন। তাঁর বক্তৃতা একদিকে যেমন চিত্তাকর্ষক হতো, অন্যদিকে তেমনি বিষয়বস্তু বোঝবার, পরিণাক

করবার এবং মনে রাখবার পক্ষে সহায়ক হতো। ক্লাসে experiment দেখে দেখে ছাত্রেরা শুধু যে বিজ্ঞানের প্রতি আকৃষ্ট হতো—তা নয়, তাদের বিজ্ঞান শিক্ষার বুনিরাদও হতো শক্ত এবং সুদৃঢ়। আই এস-সি ক্লাসে বক্তৃতা শোনবার সঙ্গে সঙ্গে এত experiment দেখবারও সুযোগ পেতো যে, উপরের ক্লাসগুলিতে বিশেষ ধরণের ছাড়া, অন্য কোন experiment না দেখলেও অধীতব্য বিষয় অনুধাবন করা অসুবিধাজনক হতো না এবং অধ্যাপকের বক্তব্য শুধু তাত্ত্বিক পর্যালোচনাতে নিবদ্ধ থাকলেও চলতো। অধ্যাপকের পাকা হাতে সম্পাদিত পরীক্ষাদি প্রত্যক্ষ করে ছাত্রেরা নিজেরাও নিপুণভাবে experiment করবার শিক্ষা পেতো; পক্ষান্তরে অধ্যাপক মহাশয়ও আপন বক্তব্য পরীক্ষার সাহায্যে সপ্রমাণ করতে পেরে এবং তাঁর শ্রোতাবৃন্দের সম্ভাব্য সংশয়ের মূলাচ্ছেদ করেছেন তেবে, মনে মনে তৃপ্তি ও স্বস্তি লাভ করতেন। পরিবর্তিত ব্যবহার কিন্তু কলেজের এই কাজটা গিয়ে বর্তেছে স্কুলের উপর। আর্থিক সঙ্কট ক্রীণ বিধায়, অধিকাংশ স্কুলেই উপযুক্ত বিজ্ঞান শিক্ষক নেই, নেই যথেষ্ট বস্ত্রপাতির সম্বল ও প্রাথমিক পরীক্ষাগুলি দেখাবার উপযুক্ত ব্যবস্থা। অথচ পদার্থবিজ্ঞান পরীক্ষামূলক বিজ্ঞান বলে এই প্রাথমিক পরীক্ষাগুলি দেখা প্রত্যেক শিক্ষার্থীর পক্ষে অপরিহার্য। নামকরা স্কুলে বা সাক্ষীগোপাল এক লেবোরেটরীর সাহায্যে চলছে বিজ্ঞান শিক্ষণের গ্রহসন। আর আজকালকার পাশ করা শিক্ষক, যিনি নিজেই ঐ পরীক্ষাগুলি দেখবার সুযোগে বঞ্চিত, বস্ত্রপাতি হাতে পেনেই কি তিনি সুচারুরূপে প্রশ্নগুলি দেখিয়ে ছাত্রদের আস্থা অর্জন করতে পারবেন? এমনও শোনা যায়, কোন কোন বিদ্যালয়ে উদ্ভিদবিজ্ঞান স্নাতককে দিয়ে পদার্থবিজ্ঞান অথবা পদার্থবিজ্ঞান স্নাতককে দিয়ে উদ্ভিদবিজ্ঞান পড়ানো হচ্ছে।

যুক্তিটা হলো—বিজ্ঞানের স্নাতক তো! তাঁদের বিজ্ঞান ভাণ্ডারে বখোঁচিত মূলধনের অভাবে, জীবনসংগ্রামের তাড়নার বিজ্ঞানরের বাইরে শক্তির অপচয় প্রভৃতি কারণে বিজ্ঞানরের অভ্যন্তরে শিক্ষাদানের কাজে উৎসাহ, উত্তোগের মাত্রা খুবই সীমিত হতে বাধ্য। অতএব স্পষ্টতঃই উচ্চমাধ্যমিকের বর্তমান অবস্থা ও পরিবেশ স্তূর্ষ বিজ্ঞান শিক্ষার অস্বল্প নয় বলা চলে।

কলেজে পদার্থবিজ্ঞান শিক্ষণের বর্তমান ধারা সখ্যেও কিছু বলা দরকার। ক্লাসে experiment দেখাবার পালা স্কুলের কাজ, স্কুলেই শেষ হয়ে গেছে ভেবে বক্তৃতায় পরিপূরক হিসাবে কোন experiment বা বস্তু দেখাবার আবশ্যিকতা অথবা ঔচিত্য অস্বত্ব হই নাই। তার জন্তে পর্যাপ্ত সময়ও নেই হাতে। কেন না, সামনে ভারাক্রান্ত, ছুস্তর সিলেবাসের বিভীষিকা। ক্লাসে experiment দেখানো হয় না বলে নতুন কলেজ-গুলিতে তার জন্তে কোন বহুমূল্য ও মজুদ রাখা হয় না। ওয়ার্কশপ-এর ব্যবস্থা না রেখেই নতুন কলেজ পদার্থবিজ্ঞান অনার্স-ক্লাসের বক্তৃতা এখন প্রায় ব্ল্যাকবোর্ডের গারে অকেই সীমাবদ্ধ থাকে। পুঁথিতে ছাপার অক্ষরে বা লিখেছে, তাই চোখ বুজে বেদবাক্যরূপে সত্যক্টি গ্রহণ ও গলাধঃকরণ করে যেতে হবে, ধারণার অস্পষ্টতা সত্ত্বেও। এছাড়া উপায় নেই। বহুপাতির অভাবের জন্তে শুধু কলেজের আর্থিক অনটনই দায়ী নয়; সরকারের বৈদেশিক মুদ্রার কুচ্ছতা ও উচ্চমানের বিশেষ বিশেষ বস্তাদি বিদেশ থেকে আমদানী করবার পথ রুদ্ধ করে রেখেছে। অথচ দেশেও সেগুলি তৈরী হয় না। দৃষ্টান্তস্বলে বলা যায়, আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ভিৎ গড়ে উঠেছে ইলেকট্রন, এক্স-রে প্রভৃতি ঘটিত যে সব পরীক্ষার উপর, যেগুলি অস্তুতঃ অনার্স ছাত্রদের দেখা উচিত—সেই সব পরীক্ষা প্রদর্শনের বহুপাতি ইদানীং গজিয়েওঠা বহু

দ্বিতল প্রাসাদোপম অট্টালিকাভির্নিষ্ট কলেজেরও নেই।

উচ্চ মাধ্যমিকে কি কি পড়ানো হয়েছে এবং কি তাবে পড়ানো হয়েছে, আঁচ করতে না পেয়ে কলেজের অধ্যাপকেরা প্রায় সব জিনিষই কৃত্রিম-স্বরূপ নতুন করে পড়াতে বাধ্য হন, তাঁদের বক্তব্যের ধারাবাহিকতা রক্ষা করবার জন্তে। এতে অনেক মূল্যবান সময় নষ্ট হয় এবং স্কুলের শিক্ষারও সার্থকতা থাকে না। আবার অনেক সময় এমনও হয় যে, পণ্ডিতব্য বিষয়ের কোন কোন অংশ উচ্চ মাধ্যমিকে পড়ানো হয়ে গেছে ধরে নিয়ে অধ্যাপক তাঁর বক্তৃতা থেকে ঐ অংশ সবলে বাদ দেন। প্রকৃতপক্ষে সে অংশ পরে কলেজে পড়ানো হবে বলে হয়তো স্কুলেও বাদ পড়েছে। কল দাঁড়ালো—সে অংশ পড়বার জ্ঞান-তাণ্ডারে কোন কালেই স্থান পেলো না—না পেলো স্কুলে, না কলেজে। অতএব সেখানে যে শূন্যতার সৃষ্টি হলো, তা ভরাট হবার সুযোগ ছাত্রজীবনে কিংবা ইহজীবনেও না ঘটবারই সম্ভাবনা।

আরও আছে। প্রাক-স্নাতক practical class-এর একটা অসদৃশিও এখানে উল্লেখ করা উচিত মনে করি। পুরনো যুগে নীচের ক্লাসে আগে থিয়োরী পড়ানো হয়ে গেলে উপরের ক্লাসে গিয়ে সে বিষয়ের প্র্যাকটিক্যাল কাজগুলি করতে হতো। এতে ছাত্র এবং অধ্যাপক উভয়েরই কাজের সুবিধা হতো। চলতি নিয়মে কিন্তু থিয়োরী কবে পড়ানো হবে, তার নেই ঠিক, অথচ সংশ্লিষ্ট প্র্যাকটিক্যাল কাজটি আগেভাগে করে কেমনে হবে। এ যেন ঘোড়ার আগে গাড়ী জুড়ে দেওয়া আর কি! এটা বুঝির অগম্য যে থিয়োরী ক্লাসে যে সম্পর্কে কোন জ্ঞান বা আলোচনা হলো না, সে বিষয়ক প্র্যাকটিক্যাল কাজ আগে কি করে স্তূর্ষভাবে সম্পাদন করা যায়। experiment-এর ব্যাপারে থিয়োরী হলো পথ-প্রদর্শক। কি করতে হবে, কেন করতে

হবে, কি ভাবে করতে হবে, কোথায় কি পরিমাণ ভুল হতে পারে, কোথায় বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে, experiment লম্বন্ধে কি কি যৌগিক প্রশ্ন হতে পারে, এসবের সঠিক ধারণা ছাড়া, কিছু না বুঝে কঁাকা মনে শুধু অন্ধের মত আবোলতাবোল বস্তু নাড়াচাড়া করলেই কি প্র্যাকটিক্যাল করা হলো? বলা বাহুল্য, এতে experiment-এর প্রকৃত উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে যায়। ছাত্রকে পদে পদে হোচট খেতে হয়, তার হাতে বস্তু নষ্ট হয়, তাকে হাজারো ক্রটির মাস্তুল গুলতে হয় এবং পুনঃ পুনঃ অধ্যাপকের শরণাপন্ন হতে হয়। অধ্যাপকই বা ক-জন ছাত্রের দাবী মিটাতে পারেন এক সঙ্গে? আরো শোচনীয় ব্যাপার হলো, ধিরোত্তী পড়া যখন সমাপ্ত হয়ে যায়, তার আলোকে তখন experiment-এর পুনরাবৃত্তি করবারও আর বথেষ্ট সময় থাকে না। একমাত্র ভুক্তভোগী ছাড়া অন্য কেউ এই সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল নন।

এই পরিস্থিতির মধ্যেই গড়ে উঠছেন, বারো ভাবীকালের বিজ্ঞান শিক্ষাদাতারূপে আমন্ত্রিত হবেন। এর অন্তর্ভুক্ত, বিরূপ প্রতিকূল যে চক্রবৃদ্ধি হারে প্রজন্মের পর প্রজন্মের উপর গিয়ে বর্তাবে, তাতে আর আশ্চর্য কি?

বলা হয় যে, আজকাল বিজ্ঞানের যুগ। তাই বলে সকলকেই বিজ্ঞানে 'উচ্চশিক্ষিত' হতে হবে এমন কি কথা? তবু প্রত্যেক পিতামাতাই চান নিজ সন্তানকে বিজ্ঞানে উচ্চ শিক্ষা দিতে। বছরে বছরে বিপুল সংখ্যক ছাত্র আসে অভিভাবকের তাড়া খেয়ে বিজ্ঞান পড়তে কলেজে। মেধা, আগ্রহ, নিষ্ঠা, অধ্যবসায়ের মাপকাঠিতে এদের করজবনের বিজ্ঞানে উচ্চ শিক্ষা-লাভের যোগ্যতা আছে, দুঃখের বিষয়, অভিভাবকেরা তা খতিয়ে দেখবার প্রয়োজন বোধ করেন না। তাঁরা আশাবাদী। আর কলেজের কর্তৃপক্ষ চান কলেজ চালু রাখবার জন্তে, তার আর্থিক দায়-

দারিত্ব মিটাবার জন্তে, ছাত্র সংগ্রহ। কাজেই admission test-এর সময় যে ছাত্র অযোগ্য বিবেচিত হলো, তাকেও অনেক সময় ভর্তি করতে হয়। অতএব প্রতি বছরেই বিজ্ঞানের ক্লাসগুলি কানার কানার পরিপূর্ণ হয়ে ওঠে। বস্তুতঃ উচ্চ শিক্ষার প্রতি এক নির্বিচার মোহ আমাদের এমন পেরে বসেছে যে, জগতের অন্য কোথাও তার তুলনা মেলা ভার। উচ্চ শিক্ষার দিকে এই ঝোঁক সংঘত করতে না পারলে ইষ্টের চেয়ে অনিষ্টেরই সম্ভাবনা বেশী।

একেই তো শিক্ষার ব্যয়বাহুল্য, ভারাক্রান্ত পাঠ্যতালিকা, সঙ্কুচিত অধ্যয়নকাল, ক্রটিপূর্ণ শিক্ষাপদ্ধতি জগদ্বদল পাষণ্ডের মত ছাত্রসমাজের কাঁধে এসে ভর করেছে, তার উপর আবার চেপে বসেছে, বোঝার উপর শাকের আঁটির মত সমসাময়িক রাজনীতির প্রকোপ আর নানা 'ism'-এর সাধনা। এতে "ছাত্রান্য অধ্যয়নং তপঃ" নামক আগু বাক্যটি আজ উপহাসের বস্তু হয়ে দাঁড়িয়েছে। এই পটভূমিতে বুঝতে কষ্ট হয় না, কেন পরীক্ষার্থীর প্রস্তুতিতে থাকে এত অপূর্ণতা, এত গলদ। যথার্থ শিক্ষিত হবার পরিবর্তে এখন মুখ্য উদ্দেশ্য হলো, যেন তেন প্রকারেণ একটা ডিগ্রী লাভ। তবে একথা খুবই সত্য যে, পরীক্ষার্থীরা সকলেই আগে থেকে টোকাটুকির মতলব এঁটে পরীক্ষার হলে ঢোকে না। কেউ কেউ অবোধে এই কর্ম করে রেহাই পেয়ে যাচ্ছে দেখেই অন্তর্ভুক্ত নিরীহ ছাত্রেরাও প্রলুব্ধ হয়। দেখতে দেখতে দুর্নীতি সংক্রামক ব্যাধির মত ছড়িয়ে পড়ে ও গণ-টোকাটুকিতে পরিণত হয়। ফলে, পরীক্ষার নামে চলে পরীক্ষার প্রহসন। এটা ভাবতেও কষ্ট বোধ হয় যে, বারো ভাবী কালের শিক্ষকরূপে জাতি গঠনের কাজে ব্রতী হবেন, তাঁরাও সন্দেহের উদ্বেগ জনমানসে চিহ্নিত হয়ে থাকতে পারবেন না।

পরীক্ষার্থীদেরও উপলব্ধি করা দরকার যে, এই দারুণ বেকার সমস্যার যুগে শুধু মাত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তথাকথিত ডিগ্রীর জোরেই চাকরি পাওয়া সম্ভব নয়। কেন না, বর্তমান রীতি অনুযায়ী প্রার্থীর জ্ঞান ও যোগ্যতা যাচাই হবে নির্বাচক মণ্ডলীর সঙ্গে সাক্ষাৎকারের সময়, মৌখিক প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে। এমতাবস্থায়, বার্থ বিজ্ঞার পরিচয় না দিয়ে টোকাটুকির সাহায্যে পরীক্ষা পাশ-এর সার্থকতা কি, লাভই বা কোথায়? ছুর্নীতিমূলক অনাস' ডিগ্রী নিশ্চয়ই বিবেকসম্মত কিংবা বাঞ্ছনীয় হতে পারে না, বেহেতু ছুর্নীতি এবং অনাস' পরম্পর বিরোধী ধারণা।

উল্টা পিরামিড সদৃশ এই শিক্ষা ব্যবস্থা কোন মহৎ উদ্দেশ্যই সাধন করতে পারছে না। অধিকন্তু একটি গোটা জাতিকে যে তিলে তিলে অধঃপাতে প্রেরণের পথ সুপ্রস্তুত করে দিচ্ছে, তার লক্ষণগুলি চোখের সামনেই একে একে প্রকট হয়ে উঠছে। ঘটনাবলীর গতি-প্রকৃতি প্রমাণ করে দিচ্ছে প্রজা, ধী এবং প্রতিভার ক্ষেত্রে আজ আমাদের কি নিদারুণ দৈন্ত ও বিপর্যয় উপস্থিত হয়েছে। পদার্থ-বিজ্ঞানের অঙ্গনে আর একজন জগদীশচন্দ্র, সত্যেন্দ্রনাথ অথবা মেঘনাদ সাহা পেতে কত কাল আমাদের অপেক্ষা করতে হবে—কে জানে? অতএব কালবিলম্ব না করে বিজ্ঞার ক্ষেত্রে, শিক্ষার ক্ষেত্রে যে দুর্জয় সমস্যা ও সঙ্কট আজ মাথা চাড়া

দিয়ে উঠেছে, তার সমাধান ও প্রতিবিধান করতে হবে। এই উদ্দেশ্যে, প্রাক্‌প্রাচীনতা আমলের শিক্ষার ছকে অর্থাৎ চলিত উচ্চ মাধ্যমিক ব্যবস্থা তুলে দিয়ে দশম শ্রেণীতে প্রত্যাভর্তনের যে শিক্ষান্ত শিক্ষানায়কেরা রূপান্তরিত করতে চলেছেন। তা একটি সঠিক পদক্ষেপ বলেই মনে করি। তবে এটাই শেষ কথা হতে পারে না। যে দুই ক্ষত সৃষ্টি হয়েছে, তার গভীরতা ও বিষক্রিয়া বিবেচনা করে আমাদের আরো অনেক পথ অতিক্রম করতে হবে। একটা নতুন কিছু করবার উদ্দেশ্যে অধৈর্য হয়ে এবং উন্নত দেশগুলির অল্প অনুকরণেই মজল নিহিত ভেবে যে অদূরদর্শিতা ও অবিমুখ-কারিতার পরিচয় দেওয়া হয়ে গেছে, তাকে এখন কেবল দোষারোপ করে কোনই লাভ হবে না। বরং এখনই—এই মুহূর্তেই রাশ টেনে ধরতে হবে। দেশের অর্থনৈতিক এবং সামাজিক অবস্থার সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে শিক্ষাব্যবস্থার এমন সুনির্দিষ্ট সংস্কার সাধন করতে হবে, যাতে জাতীয় জীবন তার সর্ববিধ ক্রেন থেকে মুক্ত হয়ে ওঠি, শুদ্ধ ও ভাস্কর হয়ে ওঠে। তবেই জাতি জগৎ সত্যার যোগ্য মর্যাদার আসনে প্রতিষ্ঠিত হতে পারবে। দেশের চিন্তানায়ক, শিক্ষাবিদ ও নেতৃবৃন্দের সামনে এটাই হলো আজকের দিনের প্রধান কাজ। মূল ব্যাধির সূচিকিংসা হলে অস্ত্রান্ত উপসর্গ দূর হতে বিলম্ব হবে না।

শোক-সংবাদ

অধ্যাপক শুক্লোদন ঘোষ

অধ্যাপক শুক্লোদন ঘোষের জন্ম হয় ৬ই জুলাই, ১৮৯৬ সালে কলকাতার এক বিখ্যাত পরিবারে। কলকাতা হাইকোর্টের প্রথম ভারতীয় দায়রা জজ (Sessions Judge) ৬৮৪৮৮ ঘোষ এই পরিবারের একজন। অধ্যাপক ঘোষ অতিশয় মেধাবী ও কৃতী ছাত্র ছিলেন। তিনি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. এস-সি (গণিত অনার্স) (১৯১৮) পরীক্ষায় ও এম. এস-সি (মিশ্র-গণিত বর্তমানে কলিত গণিত) (১৯২০) পরীক্ষায় প্রথম শ্রেণীতে প্রথম হন। তিনি এম. এস-সি পড়বার সময়ে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসুর কাছে স্থিতিস্থাপকতার গাণিতিক তত্ত্ব (Mathematical theory of elasticity) তাঁর বিশেষ বিষয় হিসাবে অধ্যয়ন করেন। তিনি আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের বিশেষ প্রিয় ছাত্র ছিলেন।

এম এস-সি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে তিনি প্রথমে স্থিতিস্থাপকতার গাণিতিক তত্ত্বে গবেষণা আরম্ভ করেন এবং পরে উদগতি বিজ্ঞানেও (Hydrodynamics) গবেষণা আরম্ভ করেন। তিনি কলিত গণিতে সার রাসবিহারী ঘোষ গবেষক-বুদ্ভিধারী ছিলেন এবং এই সময়ে তিনি কলিত গণিতের তদানীন্তন 'সার রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপক'—অধ্যাপক নিখিলরঞ্জন সেনের নির্দেশনায় গবেষণা করেন। তিনি তাঁর গবেষণার সাকল্যের জন্তে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ১৯২৫ সালে প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ বৃত্তি, ১৯২৭ সালে মোয়াট (Mouat) পদক এবং ১৯২৮ সালে ডি. এস-সি ডিগ্রি পান। তাঁর গবেষণার জন্তে তিনি গণিতজ্ঞ হিসাবে ব্যাপক স্বীকৃতি পেয়েছিলেন। ১৯৫১ সালে তিনি ভারতীয় জাতীয় বিজ্ঞান অকাদেমির

(Indian National Science Academy) ফেলো (Fellow) নির্বাচিত হন।

১৯৩০ সাল থেকে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কলিত গণিত বিভাগে লেকচারার হিসাবে নিরবচ্ছিন্নভাবে অধ্যাপনা শুরু করেন। এর পূর্বে তিনি অল্পসময়ের জন্তে সাময়িকভাবে ঐ বিভাগে ও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে অধ্যাপনা করেছিলেন। ১৯৬০ সালে তিনি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে কলিত গণিতের সার রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপক ও কলিত গণিতের বিভাগীয় প্রধান হন এবং ১৯৬২ সালে অবসর প্রাপ্ত হন। তিনি স্বল্পকাল কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিদ্যুৎ গণিত বিভাগে অধ্যাপনা করেছিলেন এবং ঐ বিভাগের বিভাগীয় প্রধানও হয়েছিলেন। অধ্যাপক হিসাবে তিনি সমস্ত ছাত্রদের ও সহকর্মীগণের প্রীতি, প্রশংসা ও শ্রদ্ধা অর্জন করেছিলেন। তিনি স্থিতিস্থাপকতার গাণিতিক তত্ত্বে এবং উদগতি বিজ্ঞানে ছাত্রছাত্রীদের গবেষণার নির্দেশনা দিতেন।

কলিকাতা গণিত সমিতি (Calcutta Mathematical Society) এক সময়ে তাঁর ত্রৈমাসিক পত্রিকা (Bulletin) প্রকাশ করা নিয়ে বেশ সমস্তার পড়েছিল। সে সময়ে তিনি অক্লান্ত পরিশ্রম করে কলিকাতা গণিত সমিতিতে ঐ পত্রিকা প্রকাশে বখেটে সহায়তা করেন। তিনি কিছু সময় ঐ সমিতির সম্পাদকীয় কর্মসচিবও (Editorial Secretary) ছিলেন। তাঁর জীবনসারাহে তিনি ঐ সমিতির সাম্মানিক সভ্যপদে বৃত্ত হয়েছিলেন।

তিনি অকৃতদার ছিলেন। তাঁর সমস্ত জীবন অধ্যাপনা, উচ্চতর জ্ঞানার্জ্জন ও গবেষণায় উৎসর্গীকৃত হয়েছিল। অনেকে একজন্মে তাঁর প্রাতি

খুব প্রকৃতিশীল ছিলেন। যুভ্যর (৬ই মে, ১৯৭৬) পূর্বে দীর্ঘকাল রোগভোগের সময় তাঁর ছাত্রেরা বিশেষ করে তাঁর দুটি প্রকাছের ছাত্রী (ডক্টর লক্ষ্মী সান্তাল এম. এ., পি. এইচ-ডি. ও শ্রীমতী যীনা মজুমদার, এম. এস-সি) তাঁর সেবাশ্রমের সমস্ত ভার গ্রহণ করেন।

তিনি মহাত্মা গান্ধী কর্তৃক আহুত অসহযোগ আন্দোলনে যোগদান করেন এবং এজন্তে তিনি ১৯২১ সালে কিছু দিনের জন্তে কারাকাজ হন। তিনি কঠোর বিষ্ঠার সঙ্গে সরল ও উৎসর্গীকৃত জীবনযাপন করতেন এবং নিজের হাতে কাটা সূতার তৈরী খাদিবস্ত্রাদি ব্যবহার করতেন। তিনি প্রায় এক লক্ষ টাকা তাজের নাম উল্লেখ না করে বিভিন্ন সমাজ কল্যাণমূলক ও দাতব্য প্রতিষ্ঠানে দান করেন এবং অনেক দুঃস্থ ছাত্রকে আর্থিক সাহায্য করেন। তাঁর যুভ্যর সপ্তাহ ধানেক আগে তাঁর ভাষ্য বিজ্ঞানভ্যাসের জীবনে কৃতিত্বের স্বীকৃতি হিসাবে যে সব স্বর্ণপদক পেয়েছিলেন, সেগুলি তাঁর অভিপ্রায় অনুসারে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে অর্পণ করা হয় ঐ বিশ্ববিদ্যালয়ের কলিত গণিত বিভাগের দুঃস্থ মেধাবী ছাত্র-ছাত্রীদের আর্থিক সাহায্য দেবার উদ্দেশ্যে ধন-ভাণ্ডার সৃষ্টির জন্তে। তাঁকে তাঁর মায়ের দেওয়া একটি মোহর (যা তিনি আরেক হিসাবে রেখেছিলেন) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের আশুতোষ বিউজিয়ামে দান করেন এই সঙ্গে।

পরিমলকান্তি ঘোষ

অধ্যাপক শুক্লোদন ঘোষের স্মৃতিরক্ষার জন্তে একটি কমিটি গঠিত হয়েছে। বারা এই বিষয়ে সাহায্য করতে ইচ্ছুক, তাঁরা দয়া করে বিভাগীয় প্রধান, কলিত গণিত বিভাগ, বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞান কলেজ, ৯২, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলকাতা-৭০০০০৯ এই ঠিকানার যোগাযোগ করুন।—লেখক

পরিমল গোখামী

খ্যাতিমান সাহিত্যিক ও সাংবাদিক পরিমল গোখামী ২৬শে জুন '৭৬ পরলোক গমন করেন।

রবীন্দ্রোত্তর যুগে যে সব সাহিত্যিক বাংলা সাহিত্যকে সমৃদ্ধ করেছেন, পরিমল গোখামী তাঁদের অন্ততম। ১৮৯৭ সালে করিমপুর জেলার

(অধুনা বাংলা দেশের অন্তর্গত) রতনদিয়া গ্রামে তাঁর জন্ম হয়। তাঁর পিতা স্বর্গতঃ বিহারীলাল গোখামী ছিলেন সেকালের একজন নামকরা সাহিত্যিক। পরিমল গোখামীর বাল্যের লেখাপড়া পাবনা জেলার গ্রামে (অধুনা বাংলা দেশের অন্তর্গত)—রবীন্দ্রস্মৃতিধর সাজাদপুরের কাছাকাছি। পনেরো বছর বয়সে পাবনার সাপ্তাহিক স্বরাজ পত্রিকার সাপ্তাহিক সংবাদের লেখক হিসাবে সাহিত্য সাংবাদিকতার জগতে তাঁর প্রবেশ। যুভ্যর সময় পর্যন্ত সেই জগতের সঙ্গে তাঁর যোগসূত্র বজায় ছিল।

বাল্যের লেখাপড়া শেষ করে কলকাতা ও শান্তিনিকেতনে তিনি শিক্ষাপ্রাপ্ত করেন। রবীন্দ্র সান্নিধ্যে এসে সাহিত্যের রসধারার অবগাহন করেন। তাঁর শিল্পকথা ও সাহিত্যের পাঠ শান্তিনিকেতনে রবীন্দ্রনাথের কাছে। এম. এ পাশ করার পর প্রবাসী, শনিবারের চিঠির সঙ্গে তাঁর নিবিড় সম্পর্ক গড়ে ওঠে। ১৯৩১ সালে কলকাতার এক বীমা কোম্পানীর প্রচার পুস্তিকা লেখবার চাকুরী করার সময় তাঁর সম্পাদক জীবনের সুর। ছোট বড় নানা কাগজে ছোট বড় স্কেচ লেখা শুরু করেন তারও আগে ১৯২০ সালে। ১৯২৭ সালে বিচিত্রা পত্রিকার তাঁর প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। তিনি শনিবারের চিঠি সম্পাদনা করেছেন। এছাড়া তিনি সচিত্র ভারত (সাপ্তাহিক), অলকা (মাসিক), নতুন পত্র (মাসিক) সম্পাদনা করেছেন। ১৯৪৫-১৯৬৪ সাল পর্যন্ত তিনি যুগান্তর সাময়িকীর সম্পাদক ছিলেন। এক সময়ে নানা সংস্কার প্রচার অধ্যক্ষরূপে এবং বেতার ভাষ্যকার হিসাবে যথেষ্ট খ্যাতি অর্জন করেন। প্রবন্ধ, গল্প ও রম্য রচনার তিনি খ্যাতিলাভ করেন। বিজ্ঞান, ভাষা, পরিভাষা প্রভৃতি বিষয়েও তিনি অনেক মূল্যবান আলোচনা করেছেন। সাহিত্য কীর্তি ছাড়াও তাঁর আর একটি গুণ ছিল—তিনি বৈঠকী গল্পে মশগুল করে রাখতেন আসরকে।

১৯৭০ সালে যুগান্তর-অমৃতবাজার পত্র থেকে শিশিরকুমার স্মৃতি পুরস্কার দেওয়া হয়। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠার উদ্বোধনের সঙ্গে তিনি জড়িত ছিলেন এবং তাঁর কয়েকটি প্রবন্ধ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত হয়।

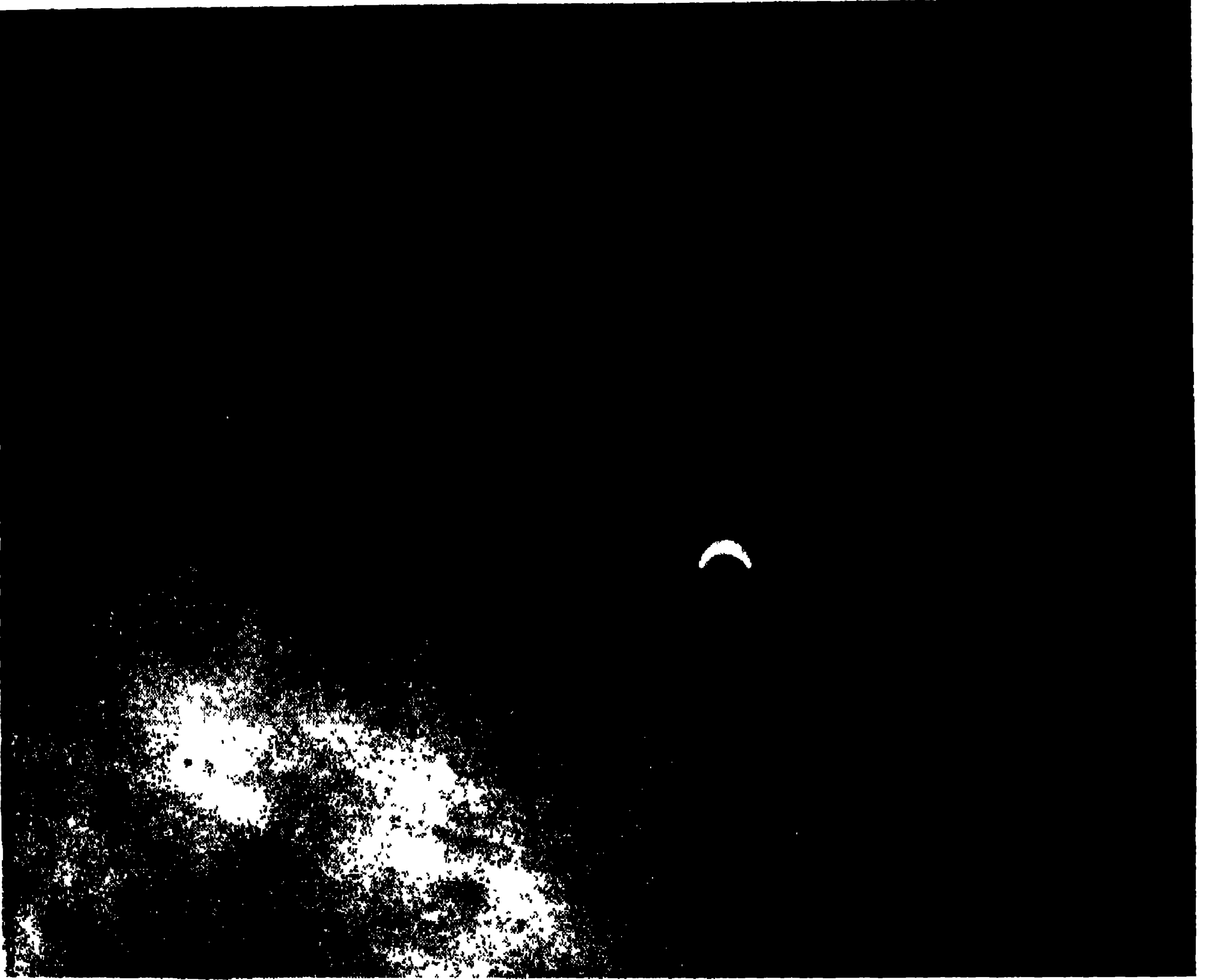
কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জুলাই—1976

উনত্রিশতম বর্ষ : সপ্তম সংখ্যা



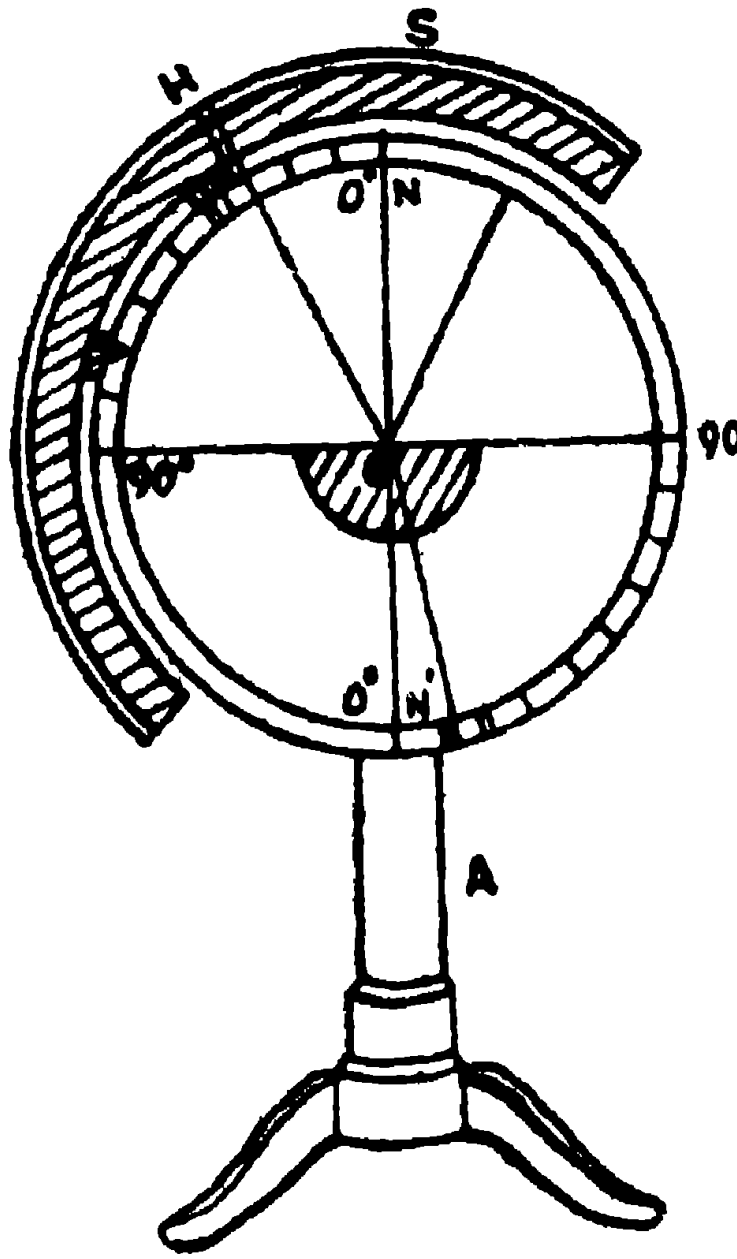
ফ্লোরিডার কেপ কেনেডি স্পেস সেন্টার থেকে ভাইকিং-2 নামক রকেট যন্ত্রলব্ধের দিকে পাঠানো হয়েছে। আগামী সেপ্টেম্বর মাসের গোড়ার দিকে এর যন্ত্রলব্ধে অবতরণ করবার সম্ভাবনা। এই রকেটে স্থাপিত টেলিভিসন-ক্যামেরার সাহায্যে 20,600,000 কিলোমিটার দূর থেকে তোলা পৃথিবীর ফটোগ্রাফ।

হার্টল আলোকচক্রের সংশোধন এবং কয়েকটি নূতন পরীক্ষা

হার্টল নির্মিত আলোকযন্ত্রকে হার্টল আলোকচক্র বলা যায়। এরই সাহায্যে আমরা আলোকরশ্মির প্রতিফলন ও প্রতিসরণের সূত্রাবলী প্রমাণ করতে তো পারিই, অধিকন্তু স্বচ্ছ কঠিন মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্কও নির্ণয় করতে পারি।

কিন্তু আমরা যদি হার্টল আলোকচক্রকে একটু নূতনভাবে তৈরী করি, তবে ঐ চক্রের সাহায্যে (1) তরলের (স্বচ্ছ) প্রতিসরণাঙ্ক, (2) ঐ তরল ও বায়ু-মাধ্যমের সন্ধি কোণ (Critical angle) ও (3) আপতিত রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের উপর তরলের প্রতিসরণাঙ্কের নির্ভরতা—এই নূতন পরীক্ষা করতে পারি।

এই প্রসঙ্গে হার্টলের আলোকচক্রের সংক্ষিপ্ত বিবরণটা দেওয়া যাক। A দণ্ডের উপর স্থাপিত ও চারপাশে বিভক্ত একটি অংশাঙ্কিত চক্রের 0° কেন্দ্রে প্রত্যেক পাদের পরিধি $0^\circ-90^\circ$ ডিগ্রীতে অংশাঙ্কন করা থাকে। চক্রকে অনুভূমিক অক্ষের চতুর্দিকে



1নং চিত্র

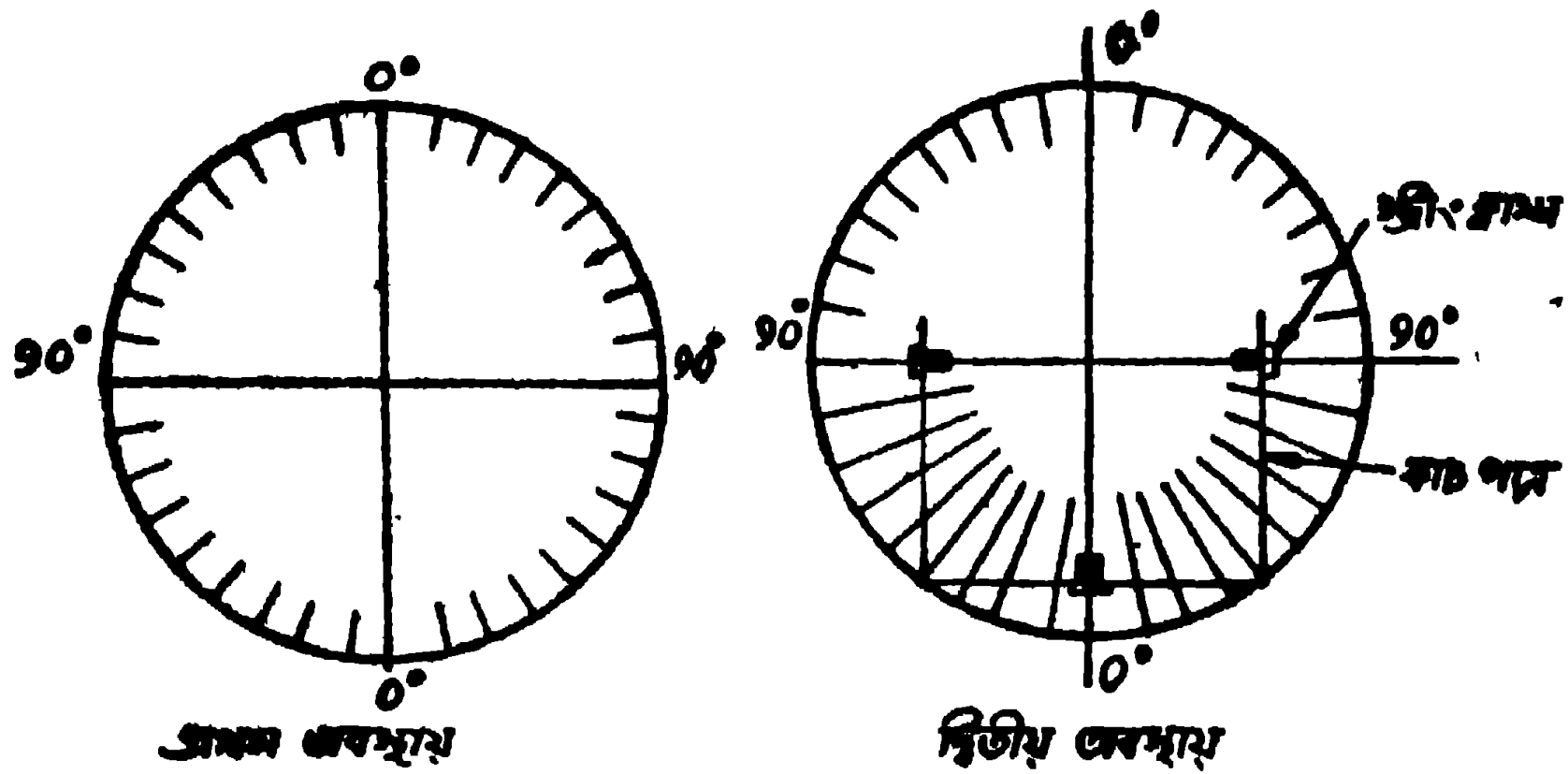
লম্বতলে ঘোরানো যায়। সাধারণত: $90^\circ-90^\circ$ রেখা অনুভূমিক ও $0^\circ-0^\circ$ রেখা উল্লম্ব অবস্থায় থাকে। S খাতব পর্দা চক্রের অর্ধেক পরিধি ঘিরে আছে। পর্দাকে হাতলের সাহায্যে ঘোরানো যায়। পর্দায় সরু ছিদ্র H থাকে, এর মধ্য দিয়ে আলোকরশ্মি চক্রের গা ঘেঁষে 0° কেন্দ্রে ফেলা হয় (1নং চিত্র)।

আলোকচক্রের সংশোধন

আলোকচক্রের সংশোধন করবার পূর্বে প্রথমে একটি আয়তাকার কাচপাত্র প্রস্তুত করতে হবে। কাচপাত্রের কাচ পাতলা হওয়া আবশ্যিক। কাচপাত্রের দৈর্ঘ্য

মোটামুটি ব্যাসার্ধের চেয়ে সামান্য বেশী এবং প্রস্থ ব্যাসার্ধের চেয়ে সামান্য কম। বেশ সাধারণতঃ 1 ইঞ্চি হলেই ভাল। কাচ জোড়া দেবার আঠা দিয়ে পাত্রটি এমন ভাবে প্রস্তুত করতে হবে, যাতে কাচপাত্রের গায়ে আঠা না লাগে। পাত্রটি যাতে পরিষ্কার ও তাতে ছিদ্র না থাকে, সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন।

এবার চক্রটিতে কিছু সংশোধন করতে হবে (i) তিনটি স্প্রিং ক্ল্যাম্প ঐ চক্রটিতে লাগাতে হবে, এদের মধ্যে দুটি কাচপাত্রের দৈর্ঘ্যানুযায়ী $90^\circ-90^\circ$ রেখার উপর এবং অপরটি কাচপাত্রের তলের দিকে প্রস্থানুসারে $0^\circ-0^\circ$ রেখার উপর। স্প্রিংগুলির দ্বারা কাচপাত্রকে চক্রের গায়ে আটকানো যায়। (ii) চক্রের নীচের অর্ধেকের বৃত্তাকার



2নং চিত্র

স্কেল, যা $0^\circ-90^\circ$ ভাগে কাটা থাকে, তার কিছু পরিবর্তন করতে হবে। পরিবর্তনটা হলো স্কেলের দাগগুলিকে পরিধি থেকে কেন্দ্রের দিকে ব্যাসার্ধের অর্ধেক পর্যন্ত টানতে হবে (2নং চিত্র)। ফলে পাঠ নেবার সুবিধা হবে।

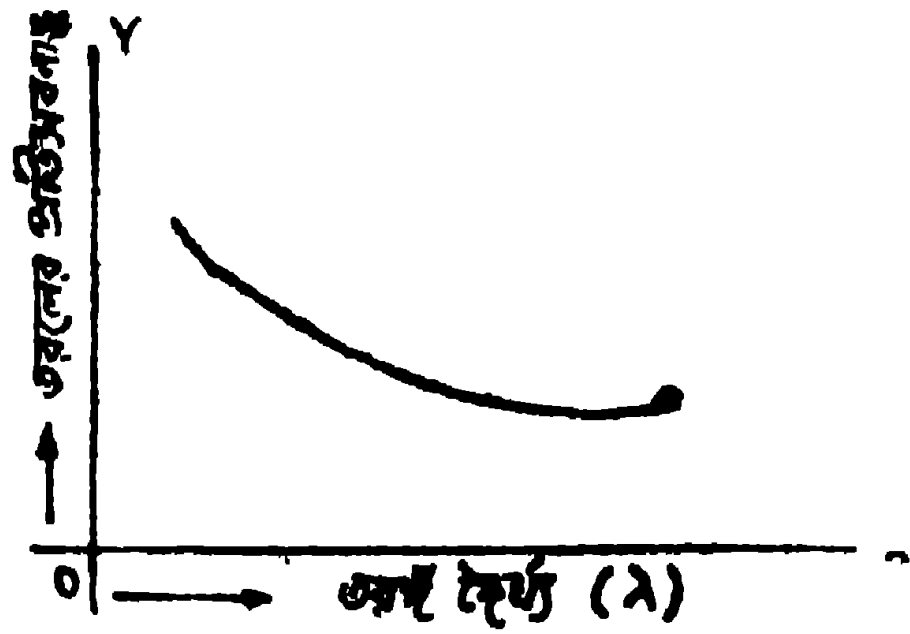
পরীক্ষাপর্ব—(1) তরলের প্রতিসরণাঙ্ক নির্ণয়

কাচপাত্রটি এমনভাবে চক্রের গায়ে বসাতে হবে, যাতে ঐ পাত্রের তরল তল এবং $90^\circ-90^\circ$ রেখা একেবারে মিলে যায়। ফলে তরলের উপর $0^\circ-0^\circ$ রেখা লম্বভাবে থাকে। এখন ছিদ্রের মধ্য দিয়ে আলোকরশ্মি চক্রের কেন্দ্রস্থল দিয়ে তরলের উপর আপতিত হয়। আলোকরশ্মি তরলের মধ্য দিয়ে প্রতিসরিত হয়। আপতন ও প্রতিসরণ কোণের পাঠ ডিগ্রী স্কেল থেকে নেওয়া হয়। প্রতিসরণ কোণের পাঠ সাবধানে এমন ভাবে নিতে হবে যে, পাঠ নেবার সময় দৃষ্টি যেন কাচপাত্রের উপর দিয়ে

স্কেলের উপর লম্বভাবে পড়ে। তারপর $\mu = \frac{\text{আপতন কোণের সাইন}}{\text{প্রতিসরণ কোণের সাইন}}$ এই সূত্রানুসারে প্রতিসরণাঙ্ক নির্ণয় করা যায়। দেখা গেছে প্রতিক্ষেত্রে প্রাপ্ত ফল উক্ত তরলের (যে তরল নেওয়া হয়) নিজ প্রতিসরণাঙ্কের (Standard value) সঙ্গে মিলে যায়।

পরীক্ষাপর্ব—(2) আপতিত রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের (λ) উপর
প্রতিসরণাঙ্কের (μ) নির্ভরতা বিশ্লেষণ

স্বচ্ছ মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্কের মান আলোর বর্ণের উপর নির্ভর করে, অর্থাৎ এই মান আপতিত রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল। এই সম্পর্কে প্রতিষ্ঠিত সিদ্ধান্তটি এই—একই মাধ্যমের ক্ষেত্রে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পেলে প্রতিসরণাঙ্ক হ্রাস পায়। তরলের ক্ষেত্রেও এটি সমভাবে প্রযোজ্য। এই সম্পর্কে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকে x-অক্ষ ও তরলের



3নং চিত্র

প্রতিসরণাঙ্কে y-অক্ষ বরাবর ধরে লেখচিত্র অঙ্কন করলে তার প্রকৃতি হবে 3নং চিত্রের মত। সব তরলের ক্ষেত্রে এটি প্রযোজ্য।

পরীক্ষাপর্ব—(3) বায়ু ও উষ্ণ তরলের মধ্যে সন্ধি কোণ নির্ণয়

সন্ধি কোণ নির্ণয় করতে হলে প্রথমেই পর্দাটিকে ঘুরিয়ে নীচের অর্ধবৃত্তে আনতে হবে। এবার ছিদ্রটিকে একটু একটু করে সরিয়ে এবং আলোকরশ্মি ফেলে দেখতে হবে যে, কোন্ আলোক রশ্মির ক্ষেত্রে প্রতিসরিত রশ্মি তরল তল অর্থাৎ $90^\circ - 90^\circ$ রেখা দিয়ে যায়। এই অবস্থায় আপতন কোণের যে পাঠ পাওয়া যাবে, তাই সন্ধি কোণ। এক্ষেত্রেও পাঠ নেবার সময় কাচপাত্রের উপর দিয়ে লম্বভাবে পাঠ নিতে হবে। একবার 0° থেকে ঐ অবস্থানে এবং পরে 90° থেকে ঐ অবস্থানে নিয়ে দু-বার পাঠের গড় নিলেই সন্ধি কোণের মান পাওয়া যায়। এথেকে সন্ধি কোণের বেশী কোণ করে আপতিত রশ্মি ফেলে আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলনও দেখানো যায়।

[এখানে তরল বলতে স্বচ্ছ তরল পদার্থ বুঝতে হবে। হার্টল আলোকচক্রটিতে মিনিট পর্যন্ত (ডিগ্রীকে 60 ভাগে ভাগ করে) স্কেল অঙ্কিত করা যায়, তবে পাঠ নেওয়া সঠিক হবে এবং মানও সঠিক পাওয়া যাবে। নতুবা সামান্য ভুল হওয়া খুবই সম্ভব।]

মিটারের আশ্চর্য কাহিনী

মতোর সাধনা করতে গিয়ে জ্ঞানতপস্বীরা যুগে যুগে নির্ধাতন ভোগ করে গেছেন। কত না সফ্রেটিস, আর্কিমিডিস, গ্যালিলিও যে অন্ধতার শিকার হয়েছেন, তার কোন ইয়ত্তা নেই। কিন্তু মাপজোখের মান ঠিক করবার মত একটা নিরীহ ব্যাপার নিয়েও কি পরিমাণ উদ্ভট কাণ্ড ঘটতে পারে, সে কথা ভাবলে তাজ্জব বনে যেতে হয়।

এযুগে দৈর্ঘ্য মাপবার একক হিসাবে মিটার-কিলোমিটারের ব্যবহার তো সারা বিশ্বে প্রচলিত। কিন্তু কখন কিভাবে এই পরিমাপ পদ্ধতির উৎপত্তি হয়েছিল, তা আজ আর কেউ মনে রাখে নি। সে ইতিহাস যেমন কোতুহলোদ্দীপক, তেমনি এক অপরাধের জীবনসংগ্রামের কাহিনী।

সময়কাল অষ্টাদশ শতকের শেষ দশক। ফরাসী অ্যাকাডেমী অব সায়েন্সের দুই সদস্য ডোমিনিক ফ্রান্সোই জিন আরাগো এবং জিন ব্যাপটিস্টে বায়ো তখন এক আশ্চর্য হিসাবনিকাশ নিয়ে ব্যস্ত ছিলেন স্পেনদেশ। কাজ শেষ হবার পর বায়ো ফিরে গেলেন প্যারিসে। আরাগো কিছু টুকিটাকি কাজ সারবার জন্তে থেকে গেলেন এবং সেই থেকে যাওয়াটাই হলো কাল। নেপোলিয়নের সেনাবাহিনী ঠিক ঐ সময়টাতেই স্পেন আক্রমণ করলো। সঙ্গে সঙ্গেই বন্দী হলেন আরাগো। তাঁর বিরুদ্ধে আনা হলো গুরুতর অভিযোগ। কি করেছিলেন তিনি?

1788-89 সালে ফ্রান্সের বহু শহর এবং বাণিজ্য কেন্দ্র থেকে সরকারের কাছে অমুরোধ আসতে লাগলো দৈর্ঘ্য মাপবার একটা সাধারণ মান স্থির করে দেবার জন্তে। দেশের এক এক অঞ্চলে তখন এক এক রকমের মাপ প্রচলিত। ফলে ব্যবসা-বাণিজ্য এবং লেনদেনের ব্যাপারে প্রায়ই দেখা দিত ঝগড়াঝাটি, অশান্তি। সমস্তা যে কতটা গুরুতর আকার ধারণ করেছে, তা জাতীয় পরিষদের সামনে তুলে ধরলেন চার্লস ম্যারকুইস এবং আটুনের বিশপ। বিষয়টিকে অত্যন্ত জরুরী বলে স্বীকার করে নিলেন ফরাসী সরকার।

ফরাসী অ্যাকাডেমী অব সায়েন্সের উদ্যোগে গঠিত হলো এক উচ্চশক্তিসম্পন্ন কমিটি। চার্লস ডি বোজা, ল্যাগারেঞ্জ, মারকুইস ডি লাপ্লাস প্রভৃতি সেকালের বহু নামজাদা মানুষ ছিলেন ঐ কমিটির সদস্য। তাঁরা সিদ্ধান্ত নিলেন, পৃথিবীর নিরক্ষ-বৃত্তরেখার যা দৈর্ঘ্য, তারই ক্ষুদ্র এক দশমিক ভগ্নাংশকে মাপের একক করা হোক। বহু দিন আগে বিশিষ্ট ভূগোলবিদ রাইগোবার্ট বন যে অভিমত প্রকাশ করে গিয়েছিলেন, কমিটির সিদ্ধান্ত তারও স্বীকৃতি বটে।

1791 সালের 30শে মার্চ কমিটির প্রতিবেদন গ্রহণ করলো ফরাসী জাতীয় পরিষদ।

তাতে বলা হলো, নিরক্ষরবৃত্তরেখার এক চতুর্থাংশ যতটা, তার কোটি ভাগের এক ভাগ হবে দৈর্ঘ্য মাপবার একক।

কিন্তু সিদ্ধান্ত এক জিনিষ, আর তাকে বাস্তবে রূপায়িত করা হলো অন্য জিনিষ। কিতাবে পাওয়া যাবে ঐ মাপের নিভুল হিসাবে, তা নিয়ে সমস্যা দেখা দিল। তবে রখা সময় নষ্ট না করে তক্ষুণি কাজের দায়িত্বভার দেয়া হলো দু-জন বিশেষজ্ঞ—স্পেনের মিচেইন এবং ফ্রান্সের ডিল্যাম্বারের উপর। তারা একটি ভৌগোলিক বৃত্তাংশ ঠিক করে নিয়ে কাজে লেগে গেলেন। ফ্রান্সের ডানকার্ক থেকে স্পেনের মনট জুয়ি পর্যন্ত সোজা দূরত্বকে নির্বাচিত করা হলো নির্দিষ্ট বৃত্তাংশ হিসাবে।

বৈজ্ঞানিক অভিযান কিংবা পরীক্ষা-নিরীক্ষার পক্ষে সময়টা ছিল খুবই ধারাপ। 1789 সাল থেকে শুরু হয়ে গেছে যুগান্তকারী ফরাসী বিপ্লব। সম্রাট বোড়শ লুইয়ের মুণ্ড কাটা গেছে, সামনে চলেছে অভিজাতদের নিধনপর্ব। চারদিকে তখন ধ্বংস আর আতঙ্কের আবহাওয়া।

ডিল্যাম্বারের হিম্মৎ আছে। এমন একটা নৈরাশ্রজনক পরিস্থিতির মধ্যেও তিনি তাঁর কাজ চালিয়ে যেতে দ্বিধা করেন নি। বাধা দেখা দিয়েছিল অনেক। যে শুষ্কগুলির শীর্ষে ঘণ্টা বাজতো, নেহাৎ ধনীদের তৈরী বলেই সেই বেল-টাওয়ারগুলিকে বিদ্রোহীরা বিধ্বস্ত করে দিয়েছে। অথচ সেগুলি থাকলে মাপজোখের কতই না সুবিধা হতো। ডিল্যাম্বার তখন বাধ্য হয়েই পর পর অনেকগুলি কাঠের গম্বুজ তৈরী করলেন। দূর থেকে যাতে সহজে লক্ষ্য করা যায়, সেই উদ্দেশ্যে সাদা লিনেন দিয়ে মুড়ে দেওয়া হলো গম্বুজের চূড়া। স্থানীয় কৃষকেরা এতে দারুণ ক্ষেপে গিয়েছিল। সাদা রং হলো নির্মম ফরাসী রাজতন্ত্রের প্রতীক। তারা মনে করলো সেই প্রতীককেই বুঝি প্রতিষ্ঠা করবার চেষ্টা হচ্ছে। শেষে ঐ লিনেনের গায়ে লম্বালম্বিভাবে কিছু সরু সরু লাল-নীল ফিতা সেলাই করে দেবার পর তবেই ক্রুদ্ধ কৃষকদের মেজাজ ঠাণ্ডা রাখা সম্ভব হয়েছিল।

তবুও ফ্রান্সকে ভাল বলতে হবে। ধর্মাত্ম স্পেনে দেখা দিয়েছিল আরও মারাত্মক অবস্থা। সে দেশে রয়েছে উঁচু টাওয়ারওয়ালা অসংখ্য গীর্জা—যা সার্ভের কাজকে অনায়াসেই সহজ করে দিতে পারতো। কিন্তু মিচেইন সে সুযোগ পেলেন না। বিজ্ঞানী বলেই তাঁকে কোন গীর্জার ঢুকতে দেয়া হলো না। স্প্যানিশ ধর্মগুরুদের চোখে তখন বিজ্ঞানী এবং ঈশ্বরবিরোধীদের মধ্যে কোন পার্থক্য নেই। তবুও যা হোক করে মিচেইন তাঁর দায়িত্বপালন করতে লাগলেন।

এই সময় ঐ অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়লো প্লেগ মহামারী। বিপদে পড়লেন মিচেইন। জনসাধারণের মধ্যে গুঞ্জন উঠলো, নচ্ছার বিজ্ঞানীটার পাপেই দেখা দিয়েছে কালব্যাধি। তিনি কেবল স্বাধীনভাবে ঘোরাফেরা করবার অধিকারই হারালেন না, সেই সঙ্গে ভিনিগার ছিটিয়ে ভিজিয়ে দেয়া হলো তার সব কাগজপত্র। ছোটখাটো উৎপাত তো চলতেই থাকলো।

জীভসম্ভব মিচেইন অবশেষে গুরুতর অসুস্থ হয়ে পড়লেন এবং ফরাসী বিজ্ঞান অ্যাকাডেমির কাছে পাঠালেন পদত্যাগপত্র। কিন্তু তার জবাব আসবার আগেই তিনি মারা গেলেন।

ফরাসী অ্যাকাডেমী অব সায়েন্স নতুন উদ্ভম নিতে দ্বিধা করে নি। মিচেইনের কাজকে এগিয়ে নিয়ে যাবার জন্তে পাঠানো হলো বারো এবং আরাগোকে, যাদের কথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। এবারকার প্রস্তুতিপর্বে কোন ক্রটি ছিল না। সরকার মঞ্জুর করলেন প্রয়োজনীয় অর্থ। ধর্মীয় নেতারা এগিয়ে এসে সব রকম সহযোগিতার আশ্বাস দিলেন। এমন কি একজন নামজাদা দম্ভাসর্দার পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের পাশে এসে দাঁড়িয়েছিল।

স্পেনের কাজকর্ম নির্বিন্দে শেষ হলো। বারো ফ্রান্সে চলে গেলেন। কিন্তু মাপজোখের কাগজপত্র বঁার কাছে রয়েছে, সেই আরাগোই বন্দী হয়ে থাকলেন স্পেনের কারাগারে। তাই সব কাজ শেষ হওয়া সত্ত্বেও বিজ্ঞান অ্যাকাডেমির পক্ষে আর কিছু করার থাকলো না।

জেল বসে আরাগো একদিন খবরের কাগজ পড়ে জানতে পারলেন—কি তাঁর অপরাধ। টাওয়ারগুলিকে চিহ্নিত করে তিনিই নাকি ফরাসী আক্রমণকারীদের পথ চিনিয়ে দিয়েছেন। গুপ্তচরবৃত্তির অভিযোগে অভিযুক্ত আরাগোর মৃত্যুদণ্ডদেশের খবরও ছিল ঐ কাগজে। প্রকৃত বিজ্ঞানীর মতই তিনি শাস্তিচিন্তে অনিবার্যকে বরণ করে নেবার জন্তে প্রস্তুত হয়ে গেলেন। কিন্তু ব্যাপারটা গিয়ে দাঁড়ালো অশ্রু রকম।

আরাগো জেল থেকে পালাতে পেরেছিলেন। সেখান থেকে সোজা চলে গিয়েছিলেন আলজিয়ারসে। তারপর মার্সাই বন্দরগামী এক জাহাজে চেপে পাড়ি জমালেন ফ্রান্সে। কিন্তু কপালের দুর্ভোগ খণ্ডাবে কে? জাহাজটি গিয়ে পড়লো দুর্দান্ত স্প্যানিশ জলদস্যুদের কবলে। আবার শুরু হলো আরাগোর বন্দীজীবন। হতভাগ্য বিজ্ঞানী জেল থেকে জেলে ঘুরতে লাগলেন। এই সময় ভাগ্যও তাঁকে নিয়ে ছিনিমিনি খেলা শুরু করলো।

নেপোলিয়ানকে উপহার দেবার জন্তে সেই জাহাজে করে দুটি বাঘ পাঠিয়েছিলেন একজন ডাকসাইটে আফ্রিকান উপজাতীয় সর্দার। ঘটনাটা জানবার পর রেগে গিয়ে তিনি স্পেনকে এক চরমপত্র দিয়ে বসলেন। তাতেই কাজ হয়েছিল। বিপদগ্রস্ত স্পেন তখন আর শত্রুর সংখ্যাবৃদ্ধি করতে চান নি।

বন্দী যাত্রীরা মুক্তি পেলেন। তাদের নিয়ে জাহাজটি আবার যাত্রা করলো মার্সাই অভিমুখে। কিন্তু পথ হারিয়ে জাহাজ গিয়ে হাজির হলো বোউগি নামে একটি জায়গায়। আরাগো সেখান থেকে ফিরে গেলেন আলজিয়ারসে। তারপর থেকেই চললো তাঁর পথচলা এবং বন্দী বরণ করবার পর্যায়ক্রমিক পালা। একের পর এক ব্যর্থতা এসেছে, তবুও তিনি কখনো ভেঙে পড়েন নি। আরাগোর জীবনে সেটা ছিল এক শ্বাসরোধকারী দুঃসাহসিকতার রোমাঞ্চকর অধ্যায়। কিন্তু তা হলো অশ্রু কাহিনী।

অবশেষে তিনি একদিন ফ্রান্সে ফেরবার অনুমতি পেলেন। সবচেয়ে আশ্চর্যের

ব্যাপার হলো, তাঁর কোন কাগজপত্রই খোঁয়া যায় নি। সব সেলাই করে রাখা হয়েছিল। পোষাকের তাঁজে তাঁজে এবং ঝুলিতে ছিল সার্ভের অনেক যন্ত্রপাতি। জীবনের উপর দিয়ে এত যে ঝড়ঝাপটা বয়ে গেছে, তবুও মাপজোখের হিসাবপত্রকে তিনি যত্নের ধনের মতন আগলে রেখেছেন।

ডিল্যান্ডার এবং আরাগোর সেই হিসাবের উপর ভিত্তি করেই সুদক্ষ যন্ত্রবিদ এটিমি লিনয়ের তৈরী করেছিলেন মিটারের মাপকাঠি। দৈর্ঘ্যের সেই একককে ক্রমে ক্রমে পৃথিবীর সমস্ত রাষ্ট্রই গ্রহণ করেছে। এই মাপ অনুযায়ী নিরক্ষরেখার দৈর্ঘ্য হলো চার কোটি মিটার অথবা চব্বিশ হাজার কিলোমিটার।

সর্বপ্রথম, 1800 সালের 25শে জুন মিটারের মাপই একমাত্র বিধিসম্মত বলে আইন পাশ করেছিলেন ফরাসী সরকার।

1806 সালে ডিল্যান্ডার তাঁর প্রতিবেদনে লিখে গেছেন, “ফরাসী বিপ্লবের বা কিছু অবদান আমাদের স্মৃতিতে থেকে যাবে, তার মধ্যে এটির কথা বিশেষভাবেই আমরা মনে রাখবো।”

শৈলেশ সেনগুপ্ত

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1 : চীনা লোহা কি বিজ্ঞানসম্মত নাম? চীনা লোহা কি?

সুভ্রত মণ্ডল, কলিকাতা-4

উত্তর 1 : চীনা লোহা বলিয়া ধাতু-বিজ্ঞানে কোন নাম নাই, তবে চলিত কথায় চীনা লোহা একটি প্রচলিত নাম। চীনা লোহা কি তাহা জানিতে হইলে প্রথমে লোহা কি তাহা জানিতে হইবে। রসায়নশাস্ত্র অনুযায়ী বর্তমান মৌল সংখ্যা 105। লৌহ বা লোহা একটি মৌল, যাহার সঙ্কেত Fe, পারমাণবিক গুরুত্ব 55.85 এবং ঘনত্ব-7.9। বিশুদ্ধ লৌহ সাদা, উজ্জ্বল। আমরা বিশুদ্ধ লৌহ লেবরেটরীতে দেখিতে পারি। লৌহ নামে সচরাচর যে বস্তু দেখি, তাহা লৌহ ও কার্বনের একটি সঙ্কর।

ভারতবর্ষে অতি প্রাচীনকাল হইতে লৌহের ব্যবহার প্রচলিত ছিল। অথর্ববেদ, বাজসেনয়ী সংহিতায়, লৌহম্ লৌহিত অয়স উল্লেখিত হইয়াছে। অয়স হইতে অয়স্কাস্তমনি হইয়াছে। কোটিল্যকৃত অর্থশাস্ত্রে, মার্কো পলোর ভ্রমণবৃত্তান্ত প্রভৃতিতে লৌহার উল্লেখ আছে। দিল্লীর কলকহীন লৌহস্তম্ভ আজও পৃথিবীর ঐতিহ্যবিশ্ববিদদের বিস্ময়। কি ভাবে

আমাদের দেশের ধাতুবিদ্যার উন্নতমান তিরোহিত হইয়াছে, তা অল্প কাহিনী। আমরা ইস্পাত শব্দ পতু গীজ *espado* শব্দ হইতে গ্রহণ করিয়াছি।

আগে বলিয়াছি লৌহ আয়রন ও কার্বনের একটি সঙ্কর। প্রকৃতিতে লৌহ খনিজ হিসাবে পাওয়া যায়। ব্রাষ্ট কারনেসে শোধন করিয়া প্রথম পিগ আয়রন পাওয়া যায়। পিগ বিশেষণটি শূকরের আকৃতি হইতে আহৃত। পিগ আয়রন হইতে নানাবিধ প্রক্রিয়ায় অকৃত্রিম শ্রেণীর লৌহ উৎপন্ন হয়। শিল্পজাত লৌহকে তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়; যথা—কাঁচা লোহা বা ঢালাই লোহা (Cast iron), পেটা লোহা (Wrought iron) ও ইস্পাত (Steel)। পেটা লোহার ব্যবহারিক প্রচলন কম। ইস্পাত বর্তমান প্রশ্নের বহির্ভূত। কাঁচা লোহা বা ঢালাই লোহাতে কার্বন 2.2—5 শতাংশ পর্যন্ত থাকে। ইহা ভঙ্গুর। কড়াই, রেলিং বড় বড় পাইপ প্রভৃতি ফাউণ্ড্রি কারখানায় ঢালাই করিবার সময় ইহা ব্যবহৃত হয়। ঢালাই উপযোগী এই লৌহকে অনেকে ‘চীনা লোহা’ বলিয়া থাকেন। চীন দেশের সঙ্গে ইহার কোন সম্পর্ক নাই। চীনালোহা চিনিবার রাসায়নিক ও ব্যবহারিক পদ্ধতি আছে।

দেবকুমার দত্ত

বিবিধ

আমের ভেষজগুণ

সমাচার কতৃক নূতন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—আম এক ধরণের ক্যান্সার প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা রাখে। তাছাড়া আরও কয়েক রকম রোগের আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষা করে। আঁশহীন খাদ্যের অভাবে যে সব রোগ শরীরকে আক্রমণ করে, আম খেলে সেই সবই প্রতিরুদ্ধ হবে। ‘সারেন্স রিপোর্টার’র প্রকাশিত এক নিবন্ধে এই তথ্য পরিবেশন করা হয়েছে।

বিশেষজ্ঞেরা কুড়িটির বেশী কল ও সজ্জি নিয়ে গবেষণা করে দেখেছেন যে, আমেই আঁশের ভাগ সবচেয়ে বেশী। খাদ্যবস্তুতে এই আঁশের অভাবেই মলাশয়ের ক্যান্সার ছাড়াও হার্নিয়া, অর্শ অ্যাপেন্ডিসাইটিস, স্থূলতা এবং সম্ভবতঃ হৃদরোগের সমস্যা দেখা দেয়।

আঁশওলা খাদ্যবস্তুর গুরুত্ব অতি সম্প্রতি জানা

গেছে। ঐ প্রবন্ধে বলা হয়েছে, ডেনিস বার-কিটের নেতৃত্বে একদল গবেষক আফ্রিকার গ্রামাঞ্চলে গবেষণা চালাবার সময় এই তথ্য অবগত হন।

মার্কিন দেশে ফুসফুসে ক্যান্সারের পরেই মলাশয়ে ক্যান্সারের স্থান। পশ্চিমে ব্যবহৃত খাদ্যবস্তুতে আঁশের অভাবই এর কারণ বলে জানা গেছে। আফ্রিকার গ্রামবাসীরা আঁছাটা তুলে খায়, তাই তাদের মধ্যে এ সব রোগের প্রকোপ নেই। আফ্রিকার অ্যাপেন্ডিসাইটিস রোগ নেই, আর যুক্তরাষ্ট্রে বছরে তিন লাখ লোকের অ্যাপেন্ডিসাইটিস অস্ত্রোপচার হয়।

টেকি ছাঁটা চাল প্রভৃতি আঁশযুক্ত খাদ্য বহু রোগের প্রতিষেধক। আম ছাড়া আপেল, গাজর বেগুন, বাঁধাকপি, কমলালেবু, নাসপাতি, বীন, লেটুস, মটর, পিঁয়াজ, রসুন, শাক, শসা, টম্যাটো, কপি, কলা, আলু এবং শালগমও আঁশযুক্ত।

প্রধান সম্পাদক—শ্রীমোহনচন্দ্র ভট্টাচার্য

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য কতৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রিট, কলিকাতা-6 হতে প্রকাশিত এবং

কলকাতা 37/7 বেনিয়ারটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কতৃক বিক্রিত।

জান ৩ বিজ্ঞান—অগস্ট, ১৯৭৬

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’

উপদেষ্টা মণ্ডলী :

শ্রীঅসীমা চট্টোপাধ্যায়

শ্রীপ্রিয়দারজেন রায়

শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা

শ্রীবলাইচাঁদ কুণ্ডু

শ্রীকজেন্দ্রকুমার পাল

সম্পাদক মণ্ডলী :

শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্রীসূর্যেন্দ্রবিকাশ কর মহাপাত্র

শ্রীজয়ন্ত বসু

শ্রীববীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়কবৃন্দ :—শ্রীমহাদেব দত্ত, শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ, শ্রীসুনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীব্রহ্মানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্যামসুন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিস সিংহ ।



কেশতে পাতার
রসে ও গন্ধে
কেশত
কেশতৈল



নির্যাস পারফিউম
প্রোডাক্টস (প্রাঃ) লিমিটেড
কলিকাতা

জান ও বিজ্ঞান—অগাষ্ট, ১৯৭৬

মাটি, সিমেন্ট, কংক্রিট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু,
(পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ
এবং সরঞ্জামাদির জন্য—

যোগাযোগ করুন :—

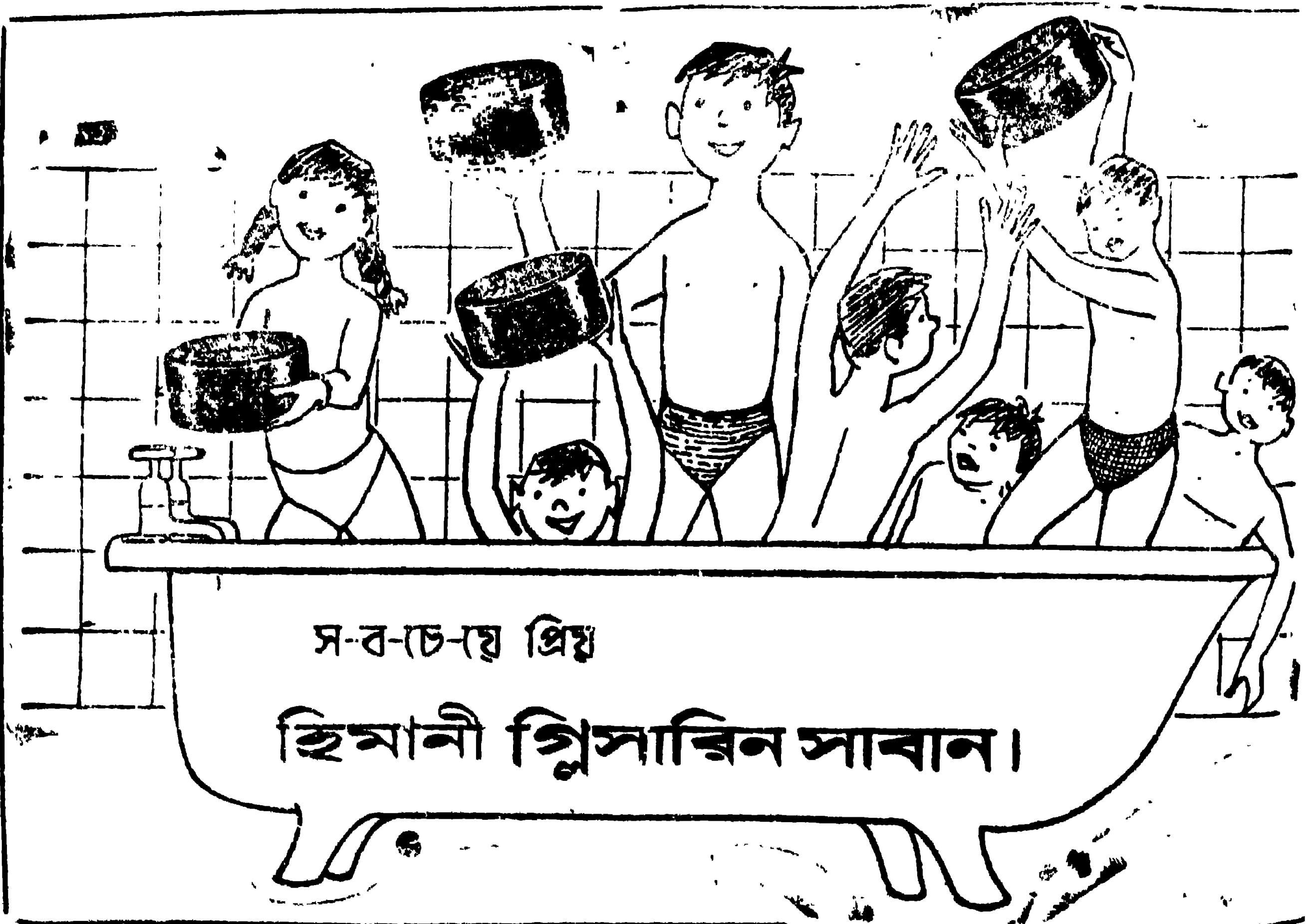
জিওলাজষ্ট সিন্থেটিক প্রাইভেট লিমিটেড

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বসু রোড,

কলিকাতা-১

গ্রাম : জিওসিন (GEOSYN)

ফোন : ২২-৩৫৭১



জ্ঞান ও বিজ্ঞান—অগাষ্ট. 1976



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

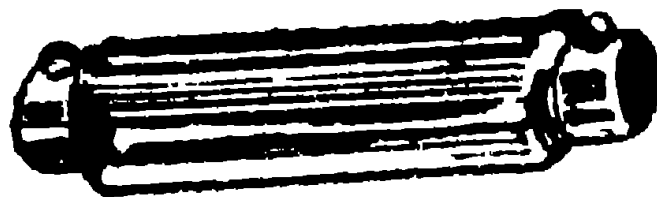
Write for Details to :

M.N. PATRANAVIS & CO.,

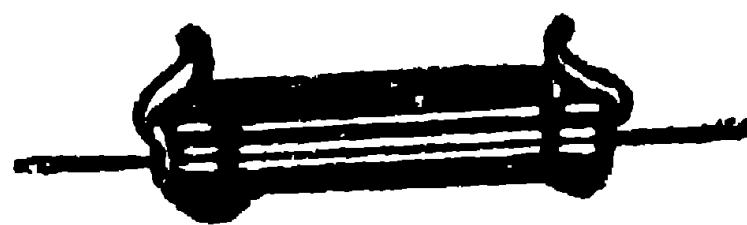
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone : 24-5873 Gram : PATNAVENC
AAM/MNP/O



FERRULE TERMINATION



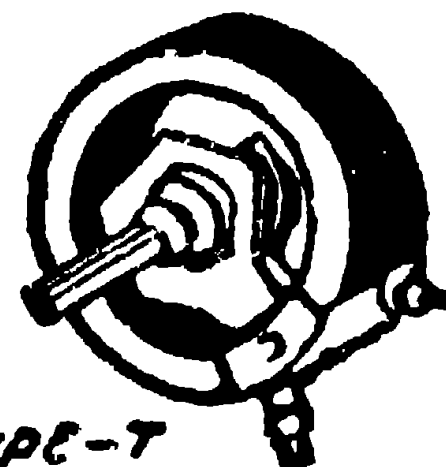
RADIAL LEAD



TYPE-VF
SOLDERING LUG
TYPE TERMINATION



TYPE-VT
RESISTOR SOLDERABLE
LUG TYPE TERMINATION
WITH TAPS



TYPE-T
TOROIDAL POWER
RHEOSTAT

বিজ্ঞাপ্তি

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ধৃত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্ধৃত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছ ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অনুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

“সত্যেন্দ্র ভবন”

নি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
AMP BLOWN GLASS APPARATUS
for Schools, Colleges &
Research Institution

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone :

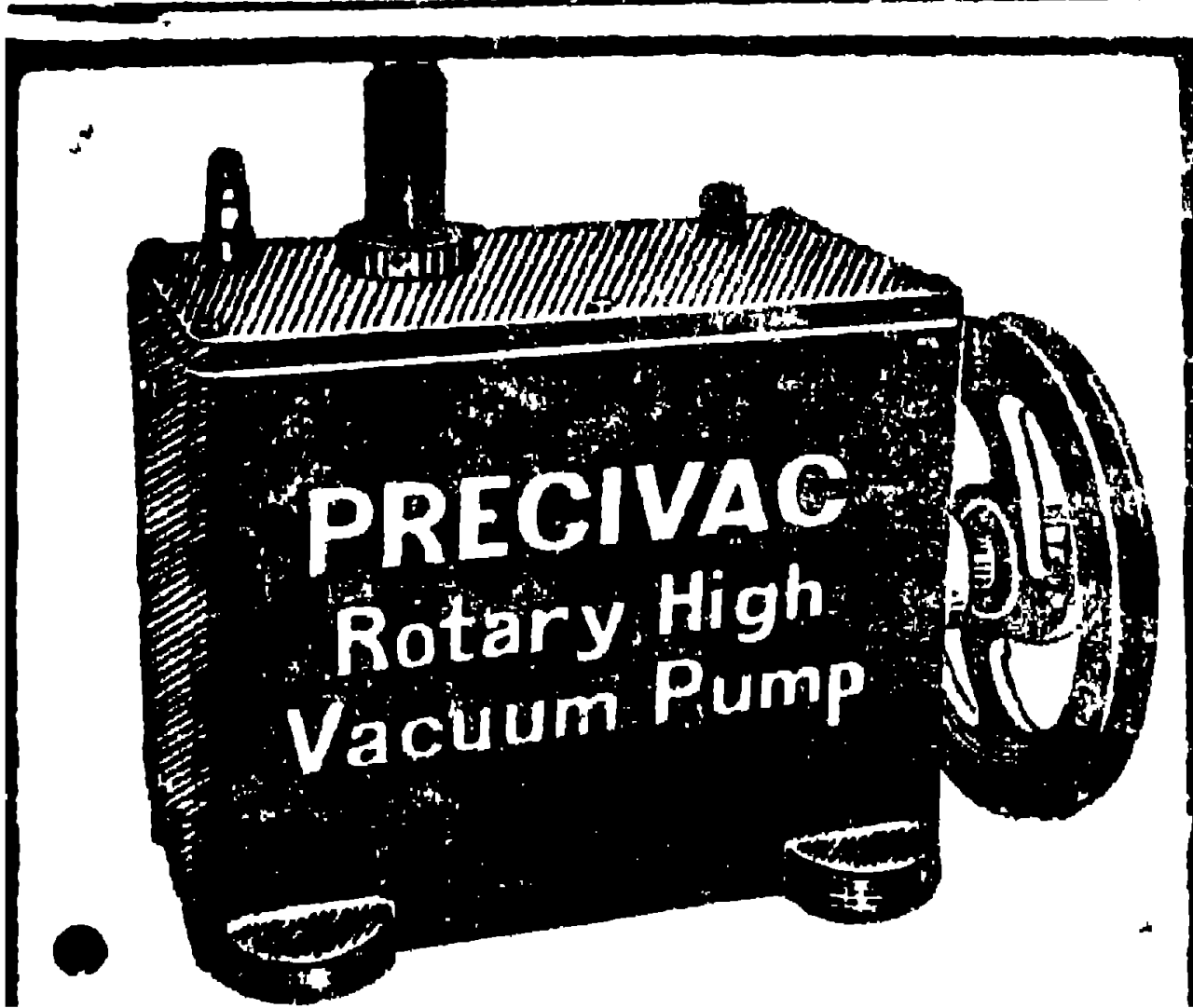
Factory : 55-1588

Residence : 55-2001

Gram—ASCINGORP

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
ভারতে জলদূষণ সমস্যার সমাধান-প্রয়াস	ললিতা পত্রী	329
নাইট্রোজেন বন্ধন : পশ্চাদৃশ, পদ্ধতি ও গুরুত্ব	মণ্টু বসাক	335
নৃ-বিজ্ঞানের ভিত্তিতে লোকউৎসবের মূল্যায়ন	রেবতীমোহন সরকার	338
সঞ্চয়ন		342
মরুভূমিতে পানীয় জলের ব্যবস্থা	চির দত্ত	346
পরিবেশ-বিজ্ঞান	রমেন দেবনাথ	349
শক্তি-সঙ্কট ও শক্তির অপ্রচলিত উৎস প্রদর্শন	শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত	356
মৌমাছি পালন	নীলমণি রক্ষিত	361



**For Industry, Research
Educational Institutes
& Govt. Contractors**

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
10 / 10A, B. B. CHATTERJEE ROAD
CALCUTTA-22 PHONE : 45-707
11 JOSEPH GARDEN, RAJDANGA
PO. KALTA DIST : 24 PARAGANAS

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে
সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের
জরুরী যাবতীয় বস্তুপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ
করিয়া থাকি।

নিম্ন ঠিকানায় অর্ডারসহান করুন :

S. K. Biswas & Co.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone : 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
বিজ্ঞান-সংবাদ		363
ভারনার হাইসেনবার্গ স্মরণে	রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	366

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

মেঘ পরিচয়	সুধেন্দু দত্ত	369
কয়লা	রবীন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়	372
প্রশ্ন ও উত্তর	দেবকুমার গুপ্ত	374
বিবিধ		375

বিত্তশিষ্ট

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের স্মৃতি বোধোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্য বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানশিক্ষার জন্য একান্ত প্রয়োজনীয় এই ভাষায় রচিত সচিব বিজ্ঞানকোষ প্রণয়ন, জনশিক্ষার উপযোগী বিজ্ঞান সংগ্রহশালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী গ্রহণ করা হইয়াছে। এই কর্মসূচী রূপায়ণের জন্য আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল গঠন করা হইয়াছে; এই তহবিলে অন্যান্য দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সহৃদয় সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মুক্ত হস্তে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসু স্মৃতি-রক্ষা তহবিলে দান করিবার জন্য সনির্বন্ধ অনুরোধ জানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, (ফোন : 55-0660) কলিকাতা-6। ইতি

[বিঃ দ্রঃ—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদকে যে কোন দান আরকরমুক্ত।]

[Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

অমূল্যধন দেব
কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠা	অর্ধপৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200.00 টাকা	—
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তুমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
বিষয়-সূচীর নিম্নে	—	75.00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100.00 টাকা	55.00 টাকা

প্রথম প্রচ্ছদপট সিকিপৃষ্ঠা 100.00 টাকা

সাধারণ সিকিপৃষ্ঠা 30.00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্য। বার্ষিক এবং ষাণ্মাসিক চুক্তিবদ্ধ হলে বধাক্রমে শতকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

মুদ্রণ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা	20 সে. মি × 15 সে. মি,
অর্ধ পৃষ্ঠা (দৈর্ঘ্য বরাবর)	20 সে. মি × 7.5 সে. মি.
অর্ধ পৃষ্ঠা (প্রস্থ বরাবর)	10 সে. মি × 15 সে. মি.
সিকি পৃষ্ঠা	(যেভাবে সাজানো যায়)

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও টিরিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন ব্লক 85 ক্রীন
রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জন্য বিশেষ হার।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

লেখক/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রয়োগবিজ্ঞান বিষয়ক বই দান করিবার জন্য লেখক/প্রকাশকদিগকে সনির্বন্ধ অনুরোধ জ্ঞাপন করা হইতেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠ্যপুস্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠ্যবই, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা দান হিসাবে কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাতা-6

ফোন-55-0660

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার নিয়মাবলী

1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-টান্দা 18'00 টাকা ; বাৎসরিক গ্রাহক-টান্দা 9'00 টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
2. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য টান্দা বার্ষিক এবং বাৎসরিক বৎসাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে বধারীতি সাধারণ বুকপোষ্টবোগে পাঠানো হয় ; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে পত্রদ্বারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্ধৃত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিতব্য ; ব্যক্তিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
5. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব

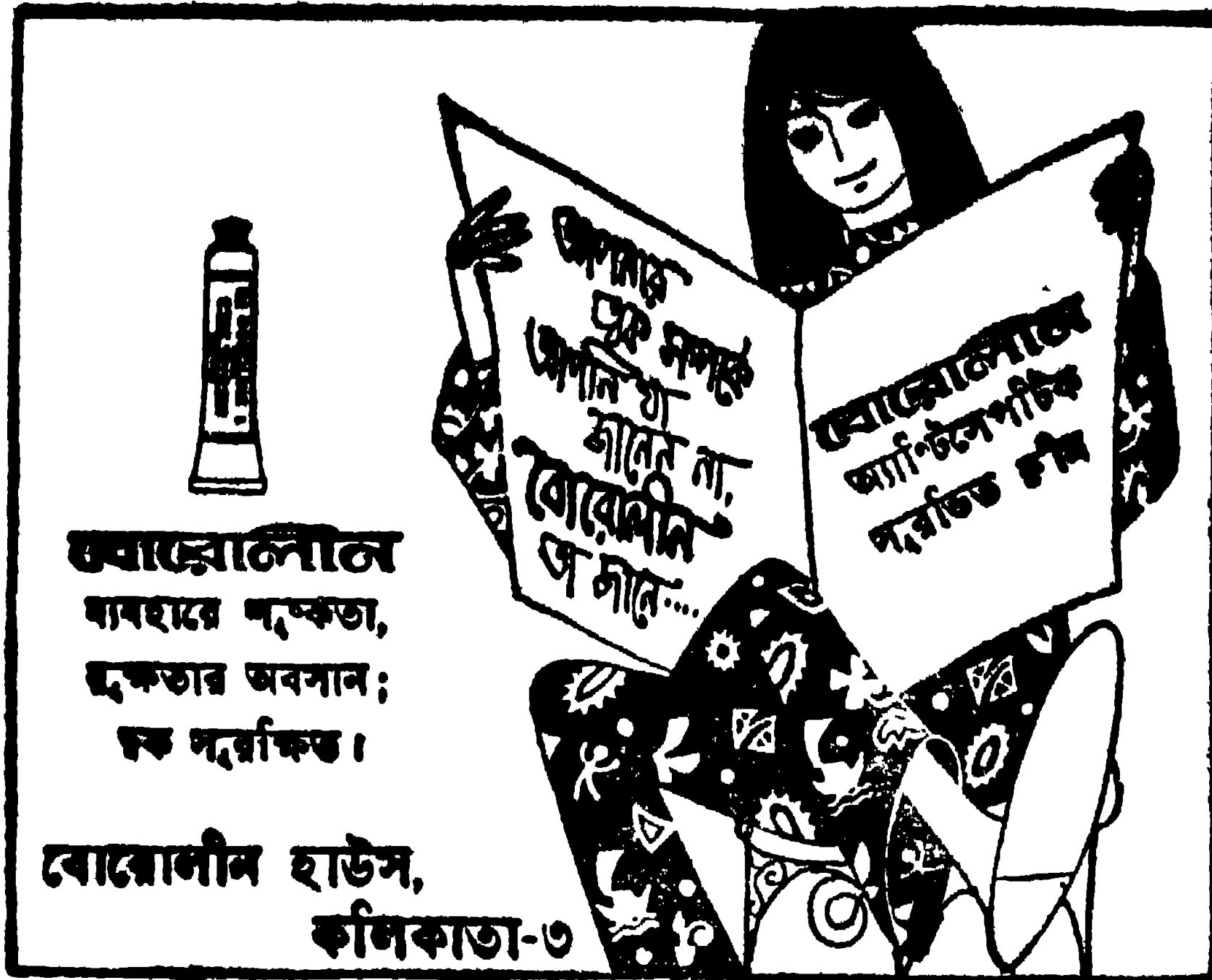
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকায় প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্য বিজ্ঞান বিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাঞ্ছনীয় জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বস্তুবিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাঞ্ছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা :—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-6, ফোন—55-0660। প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাকরে লেখা প্রয়োজন ; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অঙ্কিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিমাপ, ওজন মোটর ট্রাক পদ্ধতি অনুযায়ী হওয়া বাঞ্ছনীয়।
3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলচ্চিত্র ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে আঁকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
4. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ কেবল পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিক রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
5. ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ পুস্তক সমালোচনার জন্যে দুই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

প্রধান সম্পাদক

জ্ঞান ও বিজ্ঞান



কলিকাতা
এক নম্বর
জানি যা
জানেন না
বোরোলিন
জানেন...

বোরোলিন
আর্নিস্টেনপটিক
পরিচিত হইল

বোরোলিন
ব্যবহারে শৃঙ্খতা,
হৃৎকতার অবসান;
এক সুরক্ষিত।

বোরোলিন হাউস,
কলিকাতা-৩

কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনাপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার
(বর্ধমান), দুর্গাপুর, আসানসোল, বার্নপুর।

সর্বত্র পাওয়া যায়।

PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।

M/S Homedia Equipments.

11/2, Tamer Lane

CALCUTTA-9



* মডার্ন ডেকারেটস *

শুভ বিবাহ ও যে কোন উৎসবের
প্যাণ্ডেল ও গৃহসজ্জা

৬৫-এ, ডব্লু.সি. ব্যানার্জী স্ট্রীট, কলি-৬, যোনা-৫৫-২০৪৩
৫৫-৬২৬০

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

উনত্রিশতম বর্ষ

অগাষ্ট, 1976

অষ্টম সংখ্যা

ভারতে জলদূষণ সমস্যার সমাধান-প্রয়াস

ললিতা পত্রী

দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহার্য জল পরিষ্কার হওয়া বাঞ্ছনীয়, যদিও পরিষ্কার জল মানেই বিশুদ্ধ জল নয়। বিশুদ্ধ জল একটি তরল পদার্থ, যা হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে প্রস্তুত এবং যার আণবিক সঙ্কেত H_2O । বিশুদ্ধ জলের pH 7। বিশুদ্ধ জল গবেষণাগারের বাইরে প্রায় কাজে লাগে না বলা চলে। পরিষ্কার জল বলতে আমরা বুঝি—আলোকবহু জল, যে জলে কোন তাসমান পদার্থ বিদ্যুত থাকে না এবং যে জল সর্বপ্রকার রোগজীবাণু থেকে মুক্ত। পৌর প্রতিষ্ঠানসমূহ নাগরিকদের দৈনন্দিন ব্যবহারের জন্যে এই পরিষ্কার জল সরবরাহ করেন। এই জলের pH 7-এর একটু কম, কারণ এই জলে কিছু পরিমাণ CO_2 গ্যাস দ্রবীভূত থাকে।

পরিষ্কার জল জাতীয় সম্পদ। জলসম্পদের ভিত্তিতে বিশ্বের দেশসমূহকে দু-ভাগে ভাগ করা যায়—স্বল্পজলা এবং সৃজলা। জলসম্পদে দীন দেশ তথা স্বল্পজলা দেশের উদাহরণ আমাদের এই ভারত, যদিও আমাদের কবির ভাষায় ভারতকে সৃজলা ভাবে অভিহিত। ভারত স্বল্পজলা—এই অভিযুক্ত নাগপুরের জাতীয় পরিবেশ প্রযুক্তিবিজ্ঞান গবেষণাগারের পরলোকগত বিজ্ঞানী ডক্টর জি. কে. শেঠের। জমি ও জলের অস্থপাতে ভারত স্বল্পজলা নয়; কিন্তু লোকসংখ্যা ও প্রাপ্ত জলের অস্থপাতে ভারত স্বল্পজলা—একথা বলা যায়। জলসম্পদে ধনী তথা সৃজলা দেশের উদাহরণ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র। বর্তমানে স্বল্পজলা দেশে তো বটেই, সৃজলা দেশেও পরিষ্কার জল দুর্মূল্য পদার্থ বলেই বিবেচিত হচ্ছে। কারণ কলকারখানার পরিত্যক্ত

আবর্জনারাশি এবং শহরের ময়লা নিঃসরণ অনেক হুজুলা দেশেও সংরক্ষিত জলসম্পদের বিশেষ গুণগুলি বজায় রাখতে দেবার পক্ষে আশঙ্কাজনক হয়ে উঠছে। সংরক্ষিত জলসম্পদের মধ্যে পড়ে শহরে জল সরবরাহের উৎস জলাধারসমূহ, ঝর্ণা, নদী এবং বিশেষভাবে সৃষ্ট হ্রদ বা প্রাকৃতিক হ্রদ।

পৃথিবী জুড়ে মানুষের বাঁচবার পরিবেশ ক্রমশে দূষিত হয়ে পড়ছে। এই বিষয়ে বিশ্বের চিন্তাশীল রাষ্ট্রনায়কগণ এবং বিজ্ঞানীরা বিশেষ উদ্বেগ হয়ে পড়েছেন। জলের দূষণ অর্থাৎ সারা বিশ্বে বা water pollution নামে পরিচিত, তা পরিবেশ দূষণের একটা স্তর। কলকারখানার জঞ্জাল বা শহরের ময়লা ব্যতীতও এমন কিছু জলদূষক আছে, যা সাধারণ মানুষের চোখ এড়ালেও পরিবেশ-সতর্ক লোকের বা প্রতিষ্ঠানের চোখ এড়াতে পারে না। আমেরিকার এরকম একটি সংস্থান আছে, যার নাম 'পরিবেশ রক্ষক প্রতিষ্ঠান' (Environmental Protection Agency, U.S.A.) এবং এই প্রতিষ্ঠান সতত ওরাকেবহাল—কোথায় কি ধরনের পরিবেশ দূষণ ঘটছে। এদের প্রকাশিত একটি সমীক্ষায় প্রকাশ—রাষ্ট্রের হড়ানো গাড়ীর পোড়া ধোঁয়া নদী ও ঝর্ণার জলধারাগুলিকে দূষিত করে তুলছে এবং ব্রেক লাইনিং-এর অ্যাস্বেসটস, টায়ারের রবার, টায়ার ও তেলের দস্তা এবং গ্যাসোলিনের সীসা দূষক পদার্থ। বর্ষার জলধারা এই সব দূষক পদার্থকে নদীতে বয়ে নিয়ে যায়। নানারকম রাসায়নিকের শুল্ক আধারগুলিও বিশ্বের পরিবেশ দূষণের অন্ততম কারণ। আমেরিকার উক্ত পরিবেশ রক্ষক প্রতিষ্ঠানের আর একটি সমীক্ষায় প্রকাশ—রাষ্ট্রের ধারে পড়ে থাকা রঙের শুল্কপাত্র রাখবার আধারগুলি বছরে মাটিতে ও জলে মেশায় 32,700 পাউণ্ড পারা, 4.4 মিলিয়ন পাউণ্ড সীসা এবং 1 মিলিয়ন পাউণ্ড ক্রোমিয়াম। পারা, সীসা, ক্রোমিয়াম প্রত্যেকটিই বেশী পরিমাণে দূষক

পদার্থ। আমাদের দেশে ঠিক এই রকম কোন পরিবেশ রক্ষক প্রতিষ্ঠান নেই, যাদের প্রকাশিত সমীক্ষার দ্বারা আমরা বুঝতে পারি—ভারতের কোথায় কিভাবে পরিবেশ দূষণ ঘটছে। নাগপুরের জাতীয় পরিবেশ প্রযুক্তিবিজ্ঞান গবেষণার (National Environmental Engineering Research Institute, Nagpur) তথা NEERI-এর প্রকাশিত সমীক্ষা অবশ্য বর্তমানে ভারতের পরিবেশ দূষণ সম্পর্কে আলোকপাত করতে সাহায্য করেছে।

পরিবেশ প্রযুক্তিবিজ্ঞান (Environmental Engineering) বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখা, যে শাখাটি বিজ্ঞানের লব্ধ জ্ঞানসমূহের প্রয়োগ করে পরিবেশকে মানুষের বাসোপযোগী করে তোলে। মোটামুটি বলা যায়, পরিবেশ যাতে কোনরকমে এমন দূষিত না হয়ে পড়ে, যার ফলে তা মানুষের মানসিক ও ভৌতিক স্বাস্থ্যরক্ষার বাধা সৃষ্টি করে, এটা দেখাই পরিবেশ-প্রযুক্তিবিদদের মূল উদ্দেশ্য। নাগরিক জীবনে অত্যন্ত মানুষ যে সকল সমস্তার সম্মুখীন হয়, তাদের মোকাবিলা করাটাই পরিবেশ প্রযুক্তিবিদদের কাজ। জলদূষণ যেহেতু পরিবেশ দূষণের একটা স্তর, সেহেতু জলদূষণ সমস্তা মোকাবিলা করার জন্যে পরিবেশ প্রযুক্তিবিজ্ঞান সাহায্য গ্রহণ করা প্রয়োজন। এছাড়া আইনের সাহায্যও প্রয়োজন। এমন আইন চালু রাখা উচিত, যাতে শিল্প-প্রতিষ্ঠানগুলি এবং পৌর-প্রতিষ্ঠানগুলি বাধ্য হয় এই সব প্রতিষ্ঠানের পরিত্যক্ত জঞ্জাল ও জলের পরিবেশ-প্রযুক্তিসম্মত পরিচর্যা করতে। নদীতে জঞ্জাল ও দূষিত জল ফেলবার আগেই তাই পরিচর্যা আবশ্যিক ঘোষণা করা উচিত। বহু বছরক হবে—ভারতে একটি আইন চালু করা হয়েছে, যার নাম দূষণ নিবারণ এবং নিয়ন্ত্রণ (Prevention and control of pollution)। এই আইন অল্পব্যাপী একটি কেন্দ্রীয় পর্বদও গঠিত হয়েছে। অন্যান্য রাজ্যেও এই রকম পর্বদ

গঠিত হয়েছে বা হচ্ছে, যেমন পশ্চিমবঙ্গে হয়েছে। কেন্দ্রীয় পর্ষদের মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে রাজ্য পর্ষদগুলিকে দূষণ নিবারণ ও নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত কলাকৌশল জ্ঞাত করা এবং নদীধারা ও কূপের জলকে বধাসাধ্য পরিষ্কার রাখবার চেষ্টা করা। কেন্দ্রীয় পর্ষদ জলদূষণের নানাবিধ সমস্যার উপর আলোকপাত ও গবেষণার ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীদের প্ররোচিত করছেন। কেন্দ্রীয় পর্ষদে মোট সত্তেরো জন সদস্য আছেন। এঁদের মধ্যে এমন তিনজন আছেন, যারা কৃষি, মৎস্য চাষ এবং শিল্পের বিষয়ে অভিজ্ঞ।

দূষণ নিবারণ নিয়ন্ত্রণ আইনের আওতার পড়ে : (ক) নদীধারা সংরক্ষণ এবং নদীধারার প্রাকৃতিক পরিবেশ ও অবস্থা যাতে নষ্ট না হয়, সে বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বন করা। (খ) জীবিত প্রাণী, উদ্ভিদ এবং জলজ প্রাণীরা জীবনরক্ষার্থে যে জল ব্যবহার করে, সেই জল রক্ষা করা এবং সেই জলের গুণগত উৎকর্ষ বাড়াইয়া। গৃহকর্মে, ব্যবসারে, শিল্পে, কৃষিতে, প্রমোদরঞ্জনার্থে এবং অন্যান্য আইনসম্মত ব্যবহারে যে জল লাগে, তার মান ঠিক রাখা। (গ) নিঃসরক পদার্থসমূহ এবং জলের গুণ বিচার করবার মানদণ্ড স্থির করা। নাগরিকদের কাছেও আশা করা হয় যে, কেন্দ্রীয় ও রাজ্যপর্ষদগুলির তাঁরা সহযোগিতার হাত বাড়াবেন এবং তাঁদের পরামর্শ নেবেন—কিভাবে জঞ্জালাদির হাত থেকে অব্যাহতি পাওয়া যায় এবং জাতীয় সম্পদ জলাধারগুলিকে দূষণের হাত থেকে রক্ষা করা যায়।

দূষণ নিবারণ ও নিয়ন্ত্রণ আইন কেউ লঙ্ঘন করলে কঠোর শাস্তি দেবার বিধান রাখা হয়েছে। এই আইন অল্পদিন প্রচারিত হয়েছে এবং শিল্পের পরিত্যক্ত পদার্থসমূহের সঠিক পরিচর্যা সংক্রান্ত কলাকৌশল এখনো আরম্ভ করতে হবে এবং জনপ্রিয় করে তুলতে হবে। কেন্দ্রীয় ও

রাজ্যপর্ষদগুলি তাই বর্তমানে শিল্প ও পৌর-প্রতিষ্ঠানগুলিকে পরিত্যক্ত পদার্থসমূহের রাসায়নিক পরিচর্যা করবার ব্যবস্থা করতে সাহায্য করছেন। সরকার আরো একভাবে দূষণ সমস্যার মোকাবিলা করবার কথা ভাবছেন। সেই সমস্ত শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলিকে আলাদা করা হবে, যেগুলি নদীধারাকে বেশী দূষিত করে তোলে। তাদের অতিরিক্ত কর দিতে হবে। পূর্ত ও গৃহনির্মাণ বিভাগ থেকে এরকম একটি আইনের খসড়া করবার কথা ভাবা হচ্ছে। এইভাবে যে অর্থ সংগৃহীত হবে, তা দিয়ে কেন্দ্রীয় ও রাজ্যপর্ষদগুলির খরচ মেটানো হবে। পর্ষদগুলি বিভিন্ন শিল্পপ্রতিষ্ঠান থেকে কত পরিমাণ দূষক পদার্থ পরিবেশে ছাড়া বাবে, তা নির্দিষ্ট করে দেবেন এবং ঐ সঙ্গেই নির্দিষ্ট করে দেবেন গৃহের পরিত্যক্ত দূষকের পরিমাণ এবং জল দূষণ নিবারণার্থে আচরণীয় বিধিবিধান।

জলের উৎসসমূহ এবং এই সকল উৎসের দূষণ—বায়ুস্তর থেকে জল প্রধানতঃ চারটি উপায়ে মাটিতে আসে—বৃষ্টি, ভূবার, শিশির কণা এবং শিলাবৃষ্টি হয়ে বা বাষ্পীভবন হবার ফলে এই জল আবার বায়ুস্তরে গিয়ে মেশে। উদ্ভিদের শ্বসন-প্রক্রিয়ার ফলেও জল বায়ুস্তরে মিশে বাবার স্রবোগ পায়। বায়ুস্তরের জল পূর্বোক্ত চারটি উপায়ে আবার মাটিতে আসে। মাটি থেকে বায়ুস্তরে বাওয়া এবং বায়ুস্তর থেকে মাটিতে আসা জলের এই আবর্তনচক্র চিরন্তন। মাটিতে আসা জলই নদীরূপে বয়ে যায়, হ্রদরূপে সঞ্চিত দেখা যায়, অস্তঃসলিলা জলস্তরের রূপে ভূমধ্যে জলসাম্য বজায় রাখবার চেষ্টা করে।

জল দূষিত হলে জলের ভৌত, রাসায়নিক, শারীরবৃত্তীয় এবং জৈব ধর্মাবলীর পরিবর্তন ঘটতে পারে। যে প্রকার ধর্মের বেশী পরিবর্তন লক্ষিত হয়, সেই ধর্মের নামানুসারে দূষণের নাম ধার্য হয়; যেমন—জলের ভৌত ধর্মের পরিবর্তন

ঘটলে তাকে বলা হয়—ভৌতদূষণ (Physical pollution)। ভৌতদূষণ ঘটলে জলের স্বাদ, বর্ণ বা গন্ধের পরিবর্তন দেখা যায়। জলের রাসায়নিক ধর্মের পরিবর্তন ঘটলে বলা হয় রাসায়নিক দূষণ (Chemical pollution)। এই রাসায়নিক দূষণ ঘটে যখন জলে কোন বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ বিস্তৃত বা দ্রবীভূত থাকে। শারীরবৃত্তীয় ধর্মের পরিবর্তন লক্ষিত হলে বলা হয় জলের শারীর বৃত্তীয় দূষণ ঘটেছে (Physiological pollution)। অসুস্থভাবে, জৈব ধর্মাবলীর উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন লক্ষিত হলে বলা যায় যে, জলের জৈব দূষণ ঘটেছে (Biological pollution)। যেভাবে কৃষিজপণ্যাদি রক্ষার জন্যে কীটনাশক দ্রব্যাদি ব্যবহার করা হচ্ছে, তাতে এই চার প্রকার দূষণ এক সঙ্গেও ঘটতে পারে। কারণ ছড়ানো কীটনাশক দ্রব্যাদি শেব পর্ষস্ত নিকটস্থিত প্রবাহমান নদীপ্রান্তে বা অন্তঃসলিলা জলস্তরে মিশে যায়।

নানা প্রকার কলকারখানার নানা রকম দূষিত জল হয়। কলকারখানার পরিত্যক্ত জল প্রবাহমান নদীপথে বা ঝর্ণাধারার ফেলা হলে তাদের জল দূষিত হয়। দূষক পদার্থের প্রকৃতি, প্রবাহমান জলের প্রকৃতি এবং দূষক পদার্থ জলে কতটা পাতলা দ্রবণ তৈরী করেছে, তার গাঢ়ত্বের পরিমাণ এবং প্রবাহমান জলধারা কি কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে, এত সব বিবেচনা করে তবেই বলা সম্ভব জলে কতটা এবং কিরকম দূষণ ঘটেছে। তাৎক্ষণিক বা তৎপরবর্তী প্রভাব কিছু না দেখা গেলেও নিঃসংশয়ে বলা যায় যে, ময়লা জল নদীর ধারায় ফেলা হলে নদীর জলের দূষণ ঘটবেই। নিয়ত নদীধারায় এই ভাবে ময়লা জল ফেলা হতে থাকলে ঘটনাক্রমে একদা ঐ নদীধারা বড় রকমের ময়লা নিঃসরক নর্দমায় পরিণত হতে বাধ্য। বিজ্ঞানধরী নদীতে কলকাতার ময়লা ফেলে ফেলে এমন অবস্থা হলো যে, নদীটি

অবশেষে মজে গেল। নদী থেকে নর্দমা এবং তৎপরবর্তী কিছুটা জলা জমি—এই হবে নদীর পরিণতি, যদি না নদীবক্ষে কলকারখানা বা জনবসতির ময়লা ফেলা বন্ধ হয়। কলকাতার বুকে মহাতীর্থ কালীঘাটের কাছে টালির নালী ওরফে আদি গঙ্গার জল এতদূর দূষিত হয়ে গেছে যে, ঐ জল খাওয়া তো দূরের কথা, নান্নের জন্যেও ব্যবহার করা আশঙ্কাজনক বলে পুণ্যলোভীদের সতর্ক করে দেওয়া হয়েছে। ভাগীরথীর দুই তীর-বর্তী শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি ভাগীরথী বক্ষে অবিরত আবর্জনা নিক্ষেপ করে ভাগীরথীর জল নিত্যা ব্যবহারের অযোগ্য করে তুলছে। অথচ ভাগীরথীর জল ছাড়া কলকাতাসহ ভাগীরথীর দুই তীরবর্তী তাবৎ শিল্পাঞ্চলের বসতিগুলির একটি দিনও চলে না এবং মাত্র এই একটি কারণেই বলা যেতে পারে যে, ভাগীরথীর জলকে দূষিত হতে দেওয়া মানে বিরাট এক জনসংখ্যাকে নিশ্চিত রূপে জীবনযাপন করতে বাধ্য করবার কুঁকি নেওয়া।

আগেকার দিনে শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলি কম ছিল বলে শিল্পের পরিত্যক্ত আবর্জনাসমূহের দ্বারা পানীয় জলের উৎস নদীগুলির দূষিত হবার সম্ভাবনা ছিল কম। জলের দূষণের প্রতিকার ছিল মোটামুটি স্থানীয় সমস্যা। ছোট ছোট বসতি অঞ্চলে নানাবিধ রোগব্যাধির প্রকোপ দেখা দিলে স্থানীয় পুকুরের জল ফুটিয়ে ব্যবহার করতে বলা হতো। বড় আকারের শহর ছিল না বলে বড় আকারের জল সরবরাহ ব্যবস্থাও ছিল না। বহু ছোট ছোট গ্রাম বা গঞ্জে স্থানীয় নদী থেকে পানীয় জল সংগ্রহ করা হতো বা এখনো হয়। দ্রুত শিল্পপ্রগতির কালে বিরাট জনসংখ্যাবিশিষ্ট নগরী-উপনগরী যেমন দ্রুত গড়ে উঠছে, তেমনি তাদের প্রয়োজনীয় জলের যোগান দেবার ব্যবস্থা গড়ে তোলবার জন্যে জলের বিভিন্ন উৎসগুলিকে কাজে লাগাবার

চেটাও চলছে। বলা যায়, পার্শ্ববর্তী নদীর জলই এই সব জল সরবরাহ ব্যবস্থার প্রধান উৎস। আবার পার্শ্ববর্তী নদীবক্ষে নিক্ষিপ্ত হচ্ছে শিল্প উপনগরীগুলির বাবতীর আবর্জনারাশি। শহরগুলির ময়লা নিক্ষেপন প্রণালীও অনেক সময় এই সব পার্শ্ববর্তী নদীর সঙ্গে যুক্ত থাকে। কলে স্থানীয় নদীগুলির জল ক্রমশঃ দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহারের অযোগ্য পর্যায়ে দূষিত হয়ে পড়ছে। যদি মানুষ ঐ দূষিত জল ব্যবহার করতে নিতান্ত বাধ্য হয়, তবে মানুষের স্বাস্থ্য ভেঙ্গে পড়বে। বিত্তজাল জল সরবরাহ ব্যবস্থা অক্ষুণ্ণ রাখতে গেলে বসতি অঞ্চলের পার্শ্ববর্তী জলের উৎসগুলিকে কোনমতেই দূষিত হতে দেওয়া চলে না, একথা অস্বীকার করেই জলদূষণের প্রতিকারের প্রয়াস বিশ্বব্যাপী প্রাধান্য লাভ করেছে। দূরদর্শী পরিকল্পনাবাহীন শিল্পবিস্তারের ফলে ভারতে জলদূষণ এমন পর্যায়ে পৌঁছে গেছে যে, এর প্রতিকার সম্পর্কে এখনই সচেতন না হলে কালক্রমে এটি একটি মারাত্মক সমস্যারূপে প্রতিভাত হবে। এখন ভারতে নদীজলসম্পদে নিক্ষিপ্ত আবর্জনারাশি জলজ প্রাণীর বিনাশের কারণ হয়ে দাঁড়াবে এবং পানীয় জলের উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হবার যোগ্যতা হারাবে; অর্থাৎ আমাদের চোখের সামনে একদা তৃষ্ণা নিবারক জলরাশি বর্তমান থাকলেও তা আমাদের তৃষ্ণা মেটাতে সক্ষম হবে না। পানীয় জল সরবরাহের সমস্যা তখন কি ভয়ঙ্কর হয়ে দাঁড়াবে। যে কোন দেশেই জলদূষণ ভয়ঙ্কর সমস্যা এবং ভারতে তা ভয়ঙ্কর আরো এই কারণে যে, এখানে স্বল্পকালীন বৃষ্টিপাত ঘটে। বৃষ্টির জলের তোড় যে নদীবক্ষে নিক্ষিপ্ত আবর্জনারাশি দ্রুত নদীর মোহানায় ভাসিয়ে নিয়ে যাবে তারও সম্ভাবনা কম। ভারতে বর্ষাবর্ষ বৃষ্টিপাত হয় মাত্র তিন মাস। বছরের বাকী সময় নদী শীর্ণ ধারায় প্রবাহিত হয়। এই সময়ে দূষণ ঘটলে তা এমন পর্যায়ে পৌঁছ

বে, নদীর জল শুধু অপেক্ষা করে ওঠে না, নদীর জলে অনেক রোগজীবাণু বাহিত হয়ে বসতি অঞ্চলে রোগব্যাধির প্রকোপ বাড়ায়। নদীবক্ষে নিক্ষিপ্ত আবর্জনারাশির মধ্যে নানারকম রাসায়নিক পদার্থ থাকবার সম্ভাবনা এবং এই পদার্থগুলি শুধু স্বাস্থ্যহানিকরই নয়, মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে, যদি না সময় থাকতে তাৎপর্য হওয়া যায়। চামনালা খনিতে ভরাবহ জলপ্রাচীরের দুর্ঘটনা ঘটবার পর চামনালায় দূষিত জল নিক্ষেপন করে ফেলা হয়েছিল দামোদর নদে। এর ফলে নিম্নদামোদরের জল দূষিত হয়ে যায় এবং নিম্নদামোদরের দু-কুশবর্তী অধিবাসীদের সতর্ক করে দেওয়া হয়েছিল যে, তারা যেন দামোদরের জল ব্যবহার না করেন। তেহুঘাট বাঁধ থেকে বর্ষোচ্চ পরিমাণ জল ছাড়বার জন্তে বিহার সরকারকে অনুরোধ করা হয়েছিল—যাতে ঐ অতিরিক্ত জলের তোড়ে নিম্নদামোদরের বুকে প্রবাহিত হয়ে দূষিত জল নদীর মোহানায় বের হয়ে যেতে পারে। চামনালা খনির জল দামোদরের বুকে না ফেলে উপায় ছিল না, আবার দামোদরের জলও যাতে মাত্রাতিরিক্ত অধিক্ত না হয়ে পড়ে, সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হচ্ছিল বলেই তেহুঘাট বাঁধ থেকে বর্ষোচ্চ পরিমাণ জল ছাড়বার প্রস্তুতি তাৎপর্যপূর্ণ হয়ে দাঁড়িয়েছিল।

ভারতের পবিত্রতম নদী গঙ্গা, যার স্রোতে বলা হয় ‘তব জলমহিমা নিগমে ব্যাত।’ পতি-তোদ্রাবিগ্নী গঙ্গা কি কালক্রমে নিজেই পতিতদের বিনাশের কারণ হবে? নদীমাতৃক, তবও স্বল্পকাল, ভারতের পবিত্র নদীগুলি আর কলুষিত হতে দিলে আমাদের অদূরদর্শিতাই প্রমাণিত হবে।

NEERI-র কর্মরত বিজ্ঞানীরা জলদূষণ সমস্যার গুরুত্ব অনুভব করে কিভাবে এই দূষণ কমানো যায়, সে বিষয়ে আলোকপাত করেছেন। পশ্চিমী ছনিয়ার অনুসৃত গড়ানো পরিপ্রাণ

(Trickling filter) বা সক্রিয় কদম্ব (Activated sludge) পদ্ধতিগুলিতে অনেক বেশী খরচ পড়ে এবং এই পদ্ধতিগুলি কাজে লাগাতে গেলে দামী যন্ত্রপাতি বিদেশ থেকে আমদানী করতে হয়। ঐসব যন্ত্রপাতি আমাদের দেশে ব্যবহার করবার অর্থ আমাদের আর্থিক প্রগতির উপর চাপ সৃষ্টি করা। ঐ ছুটি পদ্ধতি ছাড়াও অন্তর্বিধ বায়বিক পদ্ধতির দ্বারা শিল্পের পরিত্যক্ত দূষিত জলকে দোষমুক্ত করা যায় বা শহরের ময়লানিষ্কাশক নর্দমার ময়লা জল এমনভাবে শোধিত করা হয়, বা আবীর বিভিন্ন প্রয়োজনে ব্যবহৃত হতে পারে। কিন্তু আমাদের দেশে ঐসব যন্ত্রপাতি নির্মিত হয় না। NEERI-এর বিজ্ঞানীরা যে পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন, তা যেমন নতুন ধরনের তেমনি তাতে খরচও অনেক কম পড়ে। তবে এটি পদ্ধতি অহুসরণ করতে গেলে প্রচুর জমির প্রয়োজন। প্রচুর জমি শিল্পনগরী বা শহরের কাছাকাছি না পাওয়া গেলে এই পদ্ধতি অহুসরণ করা বাবে না। জমি ছাড়া বস্তুতঃ এই পদ্ধতিতে অন্ত্যস্ত খরচ অত্যন্ত কম পড়বে। নাতিশীতোষ্ণ আবহাওয়া এবং প্রচুর রোদ পাওয়া সম্ভব হলে এই পদ্ধতি অহুসরণ করবার আর কোন বাধা নেই এবং ভারতের প্রায় সর্বত্র বছরের অধিকাংশ সময় নাতিশীতোষ্ণ আবহাওয়া এবং প্রচুর রোদ দেখা যায়। একটি বড় আকারের অগতীর পুকুর কাটা হয়। শহরের অধিবাসীদের পরিত্যক্ত জঞ্জালে জৈব পোষকাদি (Organic nutrients) থাকে এবং প্রচুর রোদ পাবার ফলে পুকুরে কয়েক ধরনের অ্যালগি (Algae) বেশ ভালভাবে জন্মায় এবং বাড়ে। এই অ্যালগিগুলি আসলে কয়েক জাতের সবুজ আণুবীক্ষণিক জীব (Green microorganism) এবং এই অ্যালগির সঙ্গে সঙ্গে ব্যাক্টেরিয়ার উপনিবেশও গড়ে ওঠে। এই ব্যাক্টেরিয়াসমূহ পুকুরের জৈব জঞ্জাল খেয়ে হজম করে এবং জলকে দোষমুক্ত করে। এই পুকুরের জল এবার

সেচের কাজে ব্যবহার করা যেতে পারে এবং কোনপ্রকার দূষণের আশঙ্কা থাকে না। পুকুরটির নাম জারক পুকুর (Oxidation pond) বা স্থায়ীকরণ পুকুর (Stabilization pond)। যদি এই জারক পুকুর পদ্ধতি ঠিকমত অহুসরণ করা হয়, তাহলে পুকুরের পরিষ্কার জল থেকে কোন চূর্ণাঙ্ক বের হয় না।

NEERI-এর বিজ্ঞানীদের পরামর্শমত আরেকটি পদ্ধতিও অহুসরণ করা যেতে পারে। এই পদ্ধতির নাম জারক গর্ত (Oxidation ditch) পদ্ধতি। জারক গর্ত পদ্ধতিতে প্রথমে একটি গর্ত করা হয়। তারপর তার মধ্যে জঞ্জাল কেলে রাখা হয়। বায়বিক পদ্ধতির দ্বারা আগাপাতলা বাতাস বওয়ানো হয় এই জঞ্জালরাশির ভিতর দিয়ে। মাঝারি আকারের শহরগুলির পক্ষে জারক গর্ত পদ্ধতি অহুসরণ করা সুবিধাজনক। জারক পুকুর পদ্ধতির মত এতে বিশালাকার জমির প্রয়োজন হয় না। সাংগঠনিক এবং চালু রাখবার খরচ বেশ কম পড়ে।

NEERI-এর বিজ্ঞানীদের মতে—শহরের ময়লা নিঃসরণ ঘোটেই কোন চূর্ণাঙ্ক সমস্যা নয়। ময়লা ঠিকমত ব্যবহার করতে পারলে এথেকেই অনেক সমস্যার সুরাহা হয়ে যায়। ময়লার রাসায়নিক পরিচর্যা (Chemical treatment of sewage) দ্বারা যে জল বেরিয়ে আসে, তাতে প্রয়োজনীয় সকল পোষক, যথা—নাইট্রোজেনঘটিত, কস্করাসঘটিত এবং পটাশিয়ামঘটিত বৌগসকল বর্তমান থাকে। ফলে ময়লার পরিচর্যা করে পাওয়া নিষ্কাশিত জলের সাহায্যে ভেড়ী তৈরী করে মাছের চাষও বাড়ানো যায়। এই জল পুনরায় শিল্পে ব্যবহার করতেও কোন অসুবিধা নেই। ভারতের কোথাও কোথাও তা করা হলে শিল্প-প্রতিষ্ঠানগুলিতে জল সরবরাহ সমস্যার ঝানিকটা সুরাধান হতে বাধ্য। বোম্বাই, কলকাতা, মাদ্রাজের মত বড় শহরগুলিতে স্থাপিত শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলির

জলের চাহিদার কিছু অংশ এভাবে মেটানো যেতে পারে এবং বোম্বাইয়ের কিছু কিছু শিল্প-প্রতিষ্ঠান এই জল ব্যবহারের এচোটর অগ্রণী হয়েছে। পরিচর্যাকৃত ময়লাও নানারকম রাসায়নিক যৌগ উৎপাদনে ব্যবহার করা হচ্ছে ; এমন কি, নীতাতপনিয়ন্ত্রণ কাজেও ব্যবহার করা যায় কিনা, তার পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে।

ভারতের গ্রামাঞ্চলের পুকুরগুলি স্বাস্থ্যসম্মতভাবে সংস্কার করে ব্যবহার করবার ব্যবস্থা হলে জলদূষণ অনেকটা নিরস্ত্রিত রাখা যাবে। পল্লী-অঞ্চলে পুকুরগুলির পাড়ে পাড়ে খানিকটা করে

ব্রিচিং পাউডার হাড়িরে দিলে ব্রিচিং পাউডার থেকে জারমান ক্লোরিন গ্যাস জলকে জীবাণুমুক্ত রাখবে। কয়েকটি গ্রামের ময়লা নদীর সাহায্যে দূরের কোন চাষের মাঠের কাছে বয়ে নিয়ে যাওয়া হলে এবং সেখানে জারক পুকুর পদ্ধতি অনুসরণ করা হলে—যেমন সেচের জল পাওয়া সম্ভব হবে, তেমনি গ্রামের ময়লা নিঃসরণও কোন ক্ষয়ী সমস্যা হয়ে দাঁড়াবে না। জল দূষণ এবং ময়লা নিঃসরণ সমস্যা পরস্পর অসঙ্গতিভাবে জড়িত। দুটির সমাধান একই সঙ্গে করা বাঞ্ছনীয়।

নাইট্রোজেন বন্ধন : পশ্চাদ্গতি, পদ্ধতি ও গুরুত্ব

মন্টু বসাক*

গাছ যে সমস্ত উপাদান মাটি থেকে সংগ্রহ করে, তার মধ্যে নাইট্রোজেন সবচেয়ে বেশী প্রয়োজনীয়। রাসায়নিক সার প্রয়োগ করে মাটিতে এই বিশেষ উপাদানটির সরবরাহ বজায় রাখা যায়। সাধারণতঃ যে জমিতে শুটিজাতীয় ডালশস্ত চাষ করা হয়, যেখানে এদের চাষের সময় কোন রাসায়নিক সার প্রয়োগ করবার দরকার হয় না বরং এদের চাষের পরই ঐ একই জমিতে দানাজাতীয় কোন শস্তের চাষ করলে নাইট্রোজেনযুক্ত রাসায়নিক সার কম মাত্রায় প্রয়োগ করেও বেশী ফলন পাওয়া সম্ভব। কারণ এই সমস্ত শুটিজাতীয় গাছ নিজেদের প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেন নাইট্রোজেন ভাঙার থেকে সরাসরি গ্রহণ করে নিজেদের খাদ্য নিজেরাই তৈরী করে নিতে পারে। এইসব গাছের শিকড়ে শুটি আছে, যেখানে এক প্রকার জীবাণু বাস করে, যাদের বিশেষত্বই হলো বায়ুমণ্ডলের

মুক্ত নাইট্রোজেন বন্ধন করা। এছাড়া আরেক ধরনের জীবাণু মাটিতে আছে, যারা গাছের কোন রকম সহায়তা না নিয়েই স্বাধীনভাবে মাটিতে নাইট্রোজেন বন্ধন করে জমির উর্বরতা বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।

নাইট্রোজেন বন্ধনের ইতিহাস খুঁজলে দেখা যায়—1830 দশকের গোড়ার দিকে মাকুষের মনে ব্যাপারটা রেখাপাত করেছিল। তখনকার কিছু কিছু রসায়নবিদদের মনে প্রশ্ন জেগেছিল—গাছের বৃদ্ধির জন্যে প্রধান উপাদান হিসাবে দরকার নাইট্রোজেন। বায়ুমণ্ডলে শতকরা 78 ভাগ হলো নাইট্রোজেন, গাছ কি বায়ুমণ্ডলের এই নাইট্রোজেন ব্যবহার করতে পারে? এর পর অনেক বছর পার হয়ে গেলেও এর কোন সঠিক উত্তর বিজ্ঞানীরা দিতে পারেন নি। সুদীর্ঘকাল বাদে 1950 সালে পুরনো

*ভারতীয় কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান, নতুন দিল্লী

হয়েছিলেন। এই সময়ে তাঁরা বায়ুজীবী (Aerobic) জীবাণু অ্যাজোটোব্যাক্টার (Azotobacter) নিয়ে কাজ করেছিলেন, কিন্তু অক্সিজেন গ্যাস অপসারণের কোন ব্যবস্থা করেন নি। ফলে প্রতিবারই এনজাইমটি অক্সিজেনের স্পর্শে নষ্ট হয়ে যেত। ১৯৬০ সালে আমেরিকার বিজ্ঞানী কারনাহান প্রথম *Clostridium pasteurianum* থেকে সক্রিয় এনজাইম আলাদা করেন। কারনাহানের সৌভাগ্য তাঁর জীবাণুটি ছিল অবায়ুজীবী। কাজেই প্রথম চেষ্টাতেই এনজাইম আলাদা করতে তিনি সফল হতে পেরেছিলেন। এ থেকে এও জানা গেল যে, অক্সিজেন গ্যাসের উপস্থিতিই সব গুণগোলের মূল এবং এ জন্তেই প্রথম দিকে অ্যাজোটোব্যাক্টার থেকে এনজাইমটি আলাদা করা যায় নি। পরে অবশ্য নাইট্রোজেন বন্ধনকারী বায়ুজীবী সমস্ত জীবাণু থেকেই এনজাইমটি আলাদা করা হয়েছে। গবেষণার ফলে জানা গেছে যে, গাছের শিকড়ের গুটিতে লেগহিমোগ্লোবিন নামে একটি বিশেষ প্রোটিন থাকে, যা আশেপাশের অতিরিক্ত অক্সিজেন গ্রহণ করে আংশিক অবায়বীর অবস্থার সৃষ্টি করে। আরও দেখা গেছে, যে গুটিতে যত বেশী লেগহিমোগ্লোবিন থাকে, সেই গুটি নাইট্রোজেন বন্ধন করতে তত বেশী ক্ষমতালব্ধী। সমস্ত বায়ুজীবী জীবাণুর মধ্যেই কোন না কোন ব্যবস্থা থাকে, যা অতিরিক্ত অক্সিজেন অপসারণে সাহায্য করে।

নাইট্রোজিনেস এনজাইমের সক্রিয়তা কার্বন উৎসের সঠিক সরবরাহের উপর নির্ভর করে। কার্বনের সম্ভাব্য কাজ হলো নাইট্রোজেন গ্যাসের

সঙ্গে যুক্ত হয়ে গাছের প্রয়োজনীয় খাদ্য তৈরী করা। সাম্প্রতিক কালে যুক্ত রাইজোবিয়াম (*Rhizobium*) দিয়ে পোষক (Host) গাছের অস্থপস্থিতিতে নাইট্রোজেন বন্ধনের প্রমাণ দেখানো হয়েছে। কিন্তু সেখানেও কার্বন উৎসের উপস্থিতি ও অক্সিজেনের অস্থপস্থিতির বিশেষ দরকার।

রাইজোবিয়াম গাছের সঙ্গে মিলিতভাবে নাইট্রোজেন বন্ধন করে। এ ছাড়াও বিভিন্ন জীবাণু, যেমন—অ্যাজোটোব্যাক্টার ক্লসট্রিডিয়াম (*Clostridium*), এন্টারোব্যাক্টার (*Enterobacter*) প্রভৃতি স্বাধীনভাবে বাস করে মাটিতে নাইট্রোজেনের যোগান দেয়। কোন কোন নীল-হরিৎ শ্রাবুলা, যেমন—টলিপোথ্রিক্স (*Tolypothrix*), নস্টক (*Nostoc*) অ্যানাবিনা (*Anabaena*) প্রভৃতি ধানের জলা জমিতে নাইট্রোজেন বন্ধন করতে বিশেষ উপযোগী। নীল-হরিৎ শ্রাবুলা নাইট্রোজেন ছাড়াও গাছের বৃদ্ধির পক্ষে সহায়ক বিভিন্ন পদার্থ, যেমন—অক্সিন (*Auxin*), ভিটামিন প্রভৃতির যোগান দেয়। অ্যাজোটোব্যাক্টার গাছের পক্ষে ক্ষতিকর ছত্রাক দমনে সাহায্য করে। আখ, গম, তুট্টা, টম্যাটো প্রভৃতি ফসলের জমিতে অ্যাজোটোব্যাক্টার দিয়ে তৈরী জীবাণু-সার প্রয়োগ করে অতি সহজেই বেশী ফলন পাওয়া যায়। বর্তমানে ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রান্তে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এই সার তৈরী করে বাজারে বিক্রি করেছে। হিসাব করে দেখা গেছে যে, জীবাণুর দ্বারা জৈবিক বন্ধনের ফলে প্রতি বছর আনুমানিক নয় কোটি টন নাইট্রোজেন মাটিতে সংযোজিত হচ্ছে।

নৃ-বিজ্ঞানের ভিত্তিতে লোকউৎসবের মূল্যায়ন

রেবতীমোহন সরকার*

মানব সমাজে উৎসব একটি চিরন্তন প্রথা। বিভিন্নধর্মী এবং বিভিন্নধর্মী উৎসব-সংশ্লিষ্ট সমাজের মানুষের মনে এনে দেয় উত্থাদনা—জীবনের বাস্তববাদের টানাপোড়েনে ব্যতিব্যস্ত মানুষ উৎসবের আঙ্গিনায় ক্ষণকালের জন্তে স্থিতি-বোধ করে। মনের উপর প্রচণ্ড চাপ, চিন্তাধারার উপর প্রভূত প্রতিক্রিয়া উৎসবের আনন্দ অচিরেই লাঘব করে দেয়। মানুষ আবার, নবকর্মোদ্দীপনার উদ্ভূত হয়ে উঠে। এটিই হলো উৎসবের অন্তর্নিহিত উদ্দেশ্য। সমাজের ধারা অস্থায়ী সামাজিক রীতির সঙ্গে সঙ্গতি রক্ষা করে উৎসব-অনুষ্ঠানের ব্যবস্থা করা হয়। সমাজ-পিতারা সমাজের গতি-প্রকৃতি, সামগ্রিক পরিবেশ এবং সর্বোপরি মানুষের মনোগত ভাবধারার প্রতি দৃষ্টি রেখে নানা উৎসব ও অনুষ্ঠানের পরিকল্পনা প্রণয়ন করেছেন। প্রতিটি উৎসব যাতে যথাযথভাবে অনুষ্ঠিত হয় এবং এদের অন্তর্নিহিত উদ্দেশ্য যাতে ব্যাহত না হয়, তার জন্তে প্রয়োজন অস্থায়ী ধর্মীয় ও নৈতিক বিধিনিষেধ আরোপিত হয়েছিল। এগুলিই হলো অনিখিত সামাজিক আইনকানুন। ভারতীয় সমাজ ব্যবস্থায় এই সব সামাজিক আইন-কানুন ধর্মীয় বিধানের সাহায্যে বিশেষভাবে রক্ষিত হয়। সমাজের বিভিন্ন শ্রেণী ও সামাজিক ধাপের মানুষের কর্মপদ্ধতি এবং পারস্পরিক সম্পর্কধারার বিকাশে এই বিধান প্রভূত প্রভাব বিস্তার করে থাকে।

নৃ-বিজ্ঞান ও সমাজ-বিজ্ঞানের আলোচনার চক্রে এই সব লোকউৎসবের বিশেষ মূল্য রয়েছে। পৃথিবীর প্রতিটি মানব সমাজ কতকগুলি বিধিবদ্ধ নীতির প্রভাবে প্রভাবিত। উৎসব ও অনুষ্ঠানের

পরিপ্রেক্ষিতে সেই সব রীতিনীতির সামগ্রিক বিকাশ ঘটে—প্রতিটি আচরণের প্রকৃতি ও বিশেষ-ভাবে অনুধাবন করা সম্ভব হয়। নৃ-বিজ্ঞানী এই সব উৎসব-অনুষ্ঠানের পরিপ্রেক্ষিতে সমাজের বিভিন্ন ধারা ও ধারণার বিচার করেন এবং বিভিন্ন শ্রেণী ও সমষ্টির মানুষের পারস্পরিক সম্পর্ক ও সহযোগিতার কথা আলোচনার দৃষ্টি নিবদ্ধ করেন। ভারতীয় সমাজ বিশেষভাবে স্তরীভূত (Stratified)। এই স্তরীভূত সমাজ-ব্যবস্থার সর্বাধিক লক্ষণীয় বিষয় হলো জাতিপ্রথা। ভারতীয় সমাজে এই জাতিপ্রথা বহু ঐতিহ্যপূর্ণ এবং এর মধ্যে বিভিন্ন যুগ ও কালের প্রভাব প্রতীত হয়। নানা জাতীয় কর্মের ভিত্তিতে এই জাতিগুলির সৃষ্টি এবং প্রতিটি জাতি এক-একটি পেশাকে কেন্দ্র করেই রূপলাভ করেছে। জাতিবিশিষ্ট সমাজ ধারার সমাজ-বিজ্ঞানতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ আজকের নৃ-বিজ্ঞান আলোচনার একটি বিশেষ দিক। কিতাবে বিভিন্ন জাতি অধ্যুষিত সমাজ ব্যবস্থা পরিচালিত হয়, প্রতিটি জাতির নিজস্ব ইতিহাস ও ঐতিহ্য, বিভিন্ন জাতির পেশাগত দিক ও সামগ্রিক সমাজের মধ্যে প্রকৃত স্থান নিরূপণ এবং বিভিন্ন জাতির শ্রেণিবিভাগ প্রভৃতি বিষয়ে নৃ-বিজ্ঞানীরা বিশেষ দৃষ্টিদান করে থাকেন। সমাজে বিভিন্ন স্থানাবিকারী উচ্চ-নীচ জাতিগুলির মধ্যে একাধারে যেমন বহুমুখী পার্থক্য সৃষ্টিত হয়, অপর দিকে তেমনি সমস্ত ভিন্নভাষী চিন্তাধারার পটভূমিতে একটি বিশেষ সময়ের স্মরণও ধ্বনিত হয়। জাতিতে জাতিতে পারস্পরিক

*নৃ-বিজ্ঞান বিভাগ, বঙ্গবাসী কলেজ, কলিকাতা

সংঘর্ষ আছে, অস্পৃশ্যতাবাদ একটি জাতিকে অপর একটি জাতি থেকে বহু দূরে নিক্ষেপ করে, উচ্চ-নীচ জাতিগুলির মধ্যে রয়েছে মানসিক দ্বন্দ্ব কোথাও বা চরম নির্ধাতন ও শোষণ। তবুও গ্রামীণ কৃষিভিত্তিক অর্থনীতিতে বিভিন্ন জাতির প্রত্যক্ষ অংশগ্রহণের মাধ্যমে যে কর্মবলর লক্ষিত হয়, তার মধ্যে নানা জাতির মানুষদের মধ্যে একটি বিশেষ বোঝাপড়া ও পরস্পর-নির্ভর-শীলতার রূপ প্রকাশিত হয়ে উঠে। এই সংঘর্ষ ও সমন্বয়ের মাধ্যমেই বহু জাতি অধ্যুষিত ভারতীয় সমাজ-ব্যবস্থা বিকশিত হয়েছে।

ভারত গ্রামপ্রধান দেশ। দেশবাসীর বিরাট একটা অংশ বাস করে গ্রামে। গ্রামের অর্থনীতিতে কৃষিভিত্তিকতাই প্রাধান্য লাভ করেছে। এই কৃষির কাজে জাতিভিত্তিক কর্মসম্পাদনের একটা বিশেষ রূপ বিকশিত হতে দেখা যায়। এই অর্থনীতিক ক্ষেত্রে কেন্দ্র করে উচ্চ-নীচ, স্পৃশ্য-অস্পৃশ্য বহু জাতির মানুষের অর্থনৈতিক জীবনপ্রবাহ বয়ে চলে। সমগ্র ষড়্ভিত সমাজ-ব্যবস্থায় এক অখণ্ডের সুর প্রতিধ্বনিত হয়। তবুও সামাজিক চিন্তাধারায় জাতিতে জাতিতে বিরাট পার্থক্য বিদ্যমান। সমাজে নিম্নস্থানাধিকারী জাতিগুলির উচ্চজাতিসমূহের ধর্মীয় সামাজিক জগতে প্রবেশের কোন অধিকার তো নাই-ই—এমন কি এতে পরোক্ষ অংশগ্রহণও অনেক সময় সম্ভব হয় না। বিভিন্ন সময়ে সামাজিক দুঃস্থ, অস্পৃশ্যতা প্রভৃতি চিন্তাধারা সমাজে উচ্চ ও নীচ স্থানাধিকারী জাতিগুলির মধ্যে মানসিক দ্বন্দ্ব-সংঘর্ষের সৃষ্টি করে এবং সেই উত্তেজনা অনেক সময় সামগ্রিক সমাজ-ব্যবস্থার উপর প্রচণ্ড চাপ সৃষ্টি করে। ভারতীয় গ্রামীণ সমাজ ব্যবস্থার এইরূপ জাতিভিত্তিক সংঘর্ষ ও মানসিক উত্তেজনা প্রসূত বিভিন্ন ঘটনাবলীর নৃ-বিজ্ঞান কেন্দ্রিক আলোচনার দেশ-বিদেশের বহু নৃ-বিজ্ঞানী অংশগ্রহণ করেছেন। সমাজ-বিজ্ঞানের বিভিন্ন

ধারার আলোকসম্পাতে এই সব জাতি ও সম্প্রদায়-ভিত্তিক দ্বন্দ্ব-সংঘর্ষ এবং সমাজের সামগ্রিক মানসিকতার এদের প্রভাব ও পরিস্থিতির বিষয় উদ্ঘাটিত হয়েছে। স্তরীভূত সমাজ-ব্যবস্থায় যেমন আত্ম-কেন্দ্রিক গোষ্ঠী গড়ে উঠেছে, অপরদিকে সমাজ পরিমণ্ডলে এমন কতকগুলি পরিবেশের সৃষ্টি হয়েছে, যখন সেই আত্মকেন্দ্রিক গোষ্ঠীগুলি সামগ্রিক জীবন-প্রবাহে বিলীন হয়ে গেছে। বিভিন্ন ধর্মীয় সামাজিক বিধি-নিষেধের বেড়াজালে যে জাতি-প্রধাকে আটকে রাখা হয়েছিল, তা মুহূর্তের কোন এক স্বতঃপ্রণোদিত চাপে ছিন্নভিন্ন হয়ে একাকার হয়ে পড়েছে। নৃ-বিজ্ঞানের মতে মানব সমাজের এহেন পরিস্থিতির এক বিশেষ প্রয়োজন রয়েছে—সমাজকে সুনিয়ন্ত্রিত করতে, মানসিক দ্বন্দ্ব-সংঘর্ষের পরিপ্রেক্ষিতে সামগ্রিক সমাজমানসকে সুস্থ ও সবল করে তুলতে এদের প্রয়োজন অবিসংবাদিত। লোকউৎসবের নৃ-বিজ্ঞান ভিত্তিক বিশ্লেষণে দেখা যায়—উৎসবের আনন্দ যেমন একাধারে সমাজের প্রতিটি স্তরে প্রভাব বিস্তার করে, অপর দিকে তেমনি বিভিন্ন জাতি অধ্যুষিত সমাজে ক্ষণিকের জন্তে ধর্মীয় সামাজিক বিধিনিষেধ অন্তর্হিত হয়। মানুষে মানুষে কোন ভেদাভেদ থাকে না। উচ্চ ও নীচ জাতি, অস্পৃশ্যতা প্রভৃতি ধর্মীয় সামাজিক কর্মপদ্ধতির সীমারেখা একাকার হয়ে যায় সর্বজাতি ও সম্প্রদায়ের মধ্যে—সমগ্র সমাজ জাতিভেদ ভুলে গিয়ে পারস্পরিক সহযোগিতা ও সহমর্মিতায় একীভূত হয়ে পড়ে—এটিই লোকউৎসবের বিশেষত্ব। লোকধর্মের এটিই একমাত্র অন্তর্নিহিত উদ্দেশ্য। নৃ-বিজ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতে স্তরীভূত জন-জনসমাজের, উচ্চ-নীচ ভেদাভেদ সৃষ্টিকারী মানসিক বৈষম্যমূলক সমাজব্যবস্থার লোক-উৎসবের এই বিশেষ উদ্ঘাটনা নানাতাবে বিশ্লেষণের অপেক্ষা রাখে।

লোকউৎসবে গ্রামীণ সকল সম্প্রদায়ের মানুষই

অংশগ্রহণ করে থাকে। লৌকিক দেবদেবীকে কেন্দ্র করেই এই জাতীয় উৎসবের সূচনা হয়। লৌকিক দেবদেবীদের প্রায় সকলেই অনার্য বংশ-সম্ভূত—যুগ যুগ ধরে ভারতীয় ঐতিহ্য ও সংস্কৃতির বিভিন্ন ধারার এদের রূপ ও পূজাপদ্ধতি বিকশিত হয়েছে। সাধারণতঃ নিম্নসম্প্রদায়ভুক্ত মানুষদের মধ্যে এদের আধিক্য দেখা যায়। এরাই এই সকল লৌকিক দেবদেবীর পূজার প্রধান হোতা। ভারতের প্রায় প্রতিটি গ্রামেই এদের প্রাধান্য দেখা যায়। পশ্চিম বাংলার গ্রামে গ্রামে রয়েছে ধর্মরাজ, চণ্ডী, মনসা, শীতলা প্রভৃতি দেবদেবী। এদের পূজার সাধারণতঃ বৈদিক মন্ত্র উচ্চারিত হয় না। অস্ত্রান্ত্র ব্রাহ্মণ্য রীতির কঠোরতাও এখানে নাই বরং নিম্নসম্প্রদায়ভুক্ত মানুষদের প্রাধান্যই এখানে বেশী। গ্রামীণ জীবনে এই সব লৌকিক দেবদেবী নানাভাবে তাদের প্রভাব বিস্তার করেছে। গ্রামে মড়ক লাগলে অথবা ঐ জাতীয় কোন বিপদসম্মুল পরিস্থিতির উদ্ভব হলে এই সকল লৌকিক দেবদেবীর প্রসন্নতাই একমাত্র কাম্য বলে বহুদূরের মানুষের ধারণা। এই সুসম্বন্ধ ধারণাই মানুষকে জাতি-গত বাদবিসম্বাদ ভুলে গিয়ে একীভূত করে দেয়।

আমাদের এই প্রস্তাবনার উদাহরণস্বরূপ বীরভূম জেলার এক গ্রামের চণ্ডীপূজার পদ্ধতি এবং মানুষের প্রত্যক্ষ অংশগ্রহণের প্রকৃতির বিষয় উপস্থাপন করবো। এই বিশেষ লোক-উৎসবটিতে গ্রামের প্রতিটি মানুষই সমভাবে অংশ গ্রহণ করে এবং প্রত্যেকেই এই উৎসবের সুস্থ 'সম্পাদনের প্রতি বদ্ধবান হয়। অধিকাংশ লৌকিক দেবদেবীর মত এই চণ্ডীদেবীর সঙ্গে আলোচ্য গ্রামটির এক অবিচ্ছেদ্য সম্পর্ক গড়ে উঠেছে কোন এক বিশেষ সঙ্কটময় মুহূর্তে। আজ থেকে প্রায় 50-60 বছর আগে সারা গ্রামব্যাপী কলেরা মহামারী আকারে দেখা দিয়েছিল। তখন গ্রামীণ যুদ্ধের দল উপায়ন্তর

না দেখে পার্শ্ববর্তী গ্রামের জাগ্রত এই চণ্ডীদেবীর নামে এই গ্রামটিকে উৎসর্গ করে দেয়। দেবীর উদ্দেশ্যে এই বলে প্রার্থনা জানানো হয় যে, যদি গ্রামটি মহামারীর প্রকোপ থেকে মুক্তি পায়, তাহলে প্রতি বছর মহাআড়ম্বরে চণ্ডীদেবীর পূজার ব্যবস্থা করা হবে, আর জাতি, বর্ণ ও ধর্মনির্বিশেষে প্রতিটি গ্রামবাসী দেবীর চরণে আত্মনিবেদন করবে। আজও গ্রামের প্রতিটি মানুষের বদ্ধমূল ধারণা যে, সেদিন চণ্ডীদেবীর প্রত্যক্ষ হস্তক্ষেপেই গ্রামটি মহামারীর কবল থেকে রক্ষা পেয়েছিল। এই কাহিনীর মধ্যে প্রকৃত তথ্য বাই থাকুক না কেন, একথা অস্বীকার করা যাবে না যে, এই বিশ্বাসই গ্রামীণ জীবনের হৃদয়ে হৃদয়ে অনুরূপিত হয়েছে—গ্রামীণ জীবনচর্চার প্রতিটি ধারায় এই বিশ্বাসের প্রবণতা বিশেষভাবে প্রকটিত হয়ে রয়েছে।

আলোচ্য গ্রামটিতে 17টি জাতির বাস। ব্রাহ্মণ, কারয়, সদগোপ, ময়রা, মজধর, স্বর্ণকার, কর্মকার, গন্ধবনিক, গ্রহাচার্য, কেওরট, বাকুই, শুড়ি, বৈরাগী, বাগদী, ডোম, বাউড়ী এবং মুচি। গ্রামের স্তরীভূত সমাজ-ব্যবস্থায় এই সাতেরোটি জাতিই প্রত্যক্ষ অংশ গ্রহণ করেছে। এদের মধ্যে বাগদী, ডোম, বাউড়ী ও মুচি—এই চারটি জাতি তথাকথিত অস্পৃশ্যতার পর্যায়ে পড়ে। এরা অজলচল জাতি। হিন্দুদের জাতি-প্রথা অনুসারে এদের ছোঁয়া জল ব্রহ্মণ, কারয় প্রভৃতি উঁচু জাতির লোকেরা গ্রহণ করে না। গ্রামের উঁচু জাতিদের সামাজিক ধর্মীয় আচার-অনুষ্ঠানে এদের স্পর্শ বাঁচিয়ে চলা হয়। হিন্দু দেবদেবীর পূজার্টনায় এই নিম্নসম্প্রদায়ভুক্ত মানুষদের কোন অধিকারই নাই। লক্ষ্য করবার বিষয় যে, আমাদের আলোচ্য চণ্ডীদেবী এই অস্পৃশ্য জাতিদের ঘরেরই পূজিতা দেবী। কোন এক বিশেষ মুহূর্তে বাউড়ী জাতির এক রমণী পুকুরের জলের মধ্যে একখণ্ড শিলা খুঁজে পায়।

কালক্রমে নানা ঘটনাবিচিত্রার মাধ্যমে সেই শিলাখণ্ডটিই জাগ্রত। দেবী চণ্ডী হিসাবে পরিচিতি লাভ করে এবং সমগ্র অঞ্চলটিতে এর প্রভাব বিস্তৃত হয়ে পড়ে। আজও এই চণ্ডীদেবী বাউড়ীদেবী বাড়ীতেই অধিষ্ঠিতা আর দেয়ালীর মাধ্যমে পূজিতা।

সর্বপ্রথমে গ্রামের মোড়ল চণ্ডীপূজার দিন স্থির করে অন্তান্তদের সহযোগিতায়। তারপর সারা গ্রামে সেই সংবাদ ছড়িয়ে দেওয়া হয়। গ্রামের মাঝে একটি প্রাচীন বটবৃক্ষতলে রয়েছে চণ্ডীদেবীর বেদী। পূজার পূর্বদিন সেটিকে পরিষ্কারপরিচ্ছন্ন করে সুন্দরভাবে সাজানো হয়। বাউড়ী দেয়ালী মাধার করে চণ্ডীদেবীকে নিয়ে আসে এখানে, তারপর বেদীর উপর প্রতিষ্ঠিত করা হয়। তারপর চলে পূজা-উৎসব। জাতি বর্ণনির্বিশেষে প্রতিটি মানুষ এই উৎসবে প্রত্যক্ষভাবে যোগদান করে। এই উৎসবের প্রধান লক্ষণীয় বিষয় এটিই এবং সমাজিক বিজ্ঞানের অন্ততম উল্লেখ্য বিষয় হিসাবেও এটি স্বীকৃত। এই উৎসব প্রাঙ্গণে মানুষে মানুষে ভেদাভেদ অস্তিত্বিত হয়। এখানে কোন রকম স্তরীভূত পরিস্থিতির চিহ্নমাত্র নাই। ব্রাহ্মণ অবলীলাক্রমে একজন তথাকথিত অস্পৃশ্য জাতির পাশে বসে থাকতে পারে। মোট কথা অস্পৃশ্যতা বলে কিছুই এখানে থাকে না। কারণ তথাকথিত অস্পৃশ্য জাতি বাউড়ীই এই দিনের পূজার প্রধান পুরোহিত, তাই ব্রাহ্মণ অপেক্ষা বাউড়ীর প্রভাবই এই গ্রামীণ পূজা-উৎসবে সর্বাধিক। গ্রামের সামগ্রিক সামাজিক-বর্ষীয় জীবন-প্রবাহে বাউড়ী দেয়ালী সেদিন এক বিশেষ স্থানাধিকারী বলে বিবেচিত। উচ্চ-নীচ সব জাতির মানুষই দেবীর উদ্দেশ্যে পূজা-উপাচর প্রেরণ করে এবং সেগুলি বাউড়ী দেয়ালীর মাধ্যমেই দেবীর চরণে উৎসর্গীকৃত হয়। এমন কি ব্রাহ্মণ কর্তৃক আনীত পূজাও এইভাবে বাউড়ী দেয়ালীর দ্বারা নিবেদিত হয়।

বাউড়ী দেয়ালী পূজার সময় কোন রকম সংস্কৃত মন্ত্র ব্যবহার করে না অথবা কোন রকম ব্রাহ্মণ্য রীতিনীতিরও অনুসরণ করে না। অতি সাধারণভাবে এবং দেশজ ও চিরাচরিত প্রথায় এই পূজাকার্য সম্পাদিত হয়। পূজান্তে বাউড়ী দেয়ালী প্রকাণ্ডেরে জ্বাক দেয় গ্রামের ব্রাহ্মণ পুরোহিতকে। দু-জনে পাশাপাশি দাঁড়ায় দেবীর সম্মুখে তারপর ব্রাহ্মণ পুরোহিত এক-গাছি পৈতে নিয়ে দেবীকে উপহার দেয়। পূজার পর বাউড়ী দেয়ালীর ভর আসে। গ্রামের মানুষ বিশ্বাস করে দেবী চণ্ডী সেই সময় বাউড়ী দেয়ালীর দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে, ভর নামবার পূর্বে বাউড়ী দেয়ালী প্রথমে দেবীকে প্রশংসা জানায়, তারপর পাশে দণ্ডায়মান ব্রাহ্মণ পুরোহিতের পা স্পর্শ করে আশীর্বাদ প্রার্থনা করে। ব দেয়ালী ভর নামলে গ্রামের সদগোপ জাতীয় মোড়ল সমগ্র গ্রামবাসীর পক্ষ থেকে তার ডান হাত বাড়িয়ে দেয়। সেই হাতে বাউড়ী দেয়ালী মায়ের আশীর্বাদপুতঃ ফুল গুঁজে দেয়। এর পর গ্রামের ভাল-মন্দ, ভবিষ্যৎ কর্মপন্থা প্রভৃতি বিষয়ে নানাকথা দেয়ালীকে জিজ্ঞাসা করা হয়। এইভাবে পূজা শেষ হয়। গ্রামের প্রতিটি মানুষই বাউড়ী-দেবী নিকট থেকে পূজার ফুল আশীর্বাদ হিসাবে গ্রহণ করে এবং উপবাসীরা সেই ফুল মাধার ঠেকিয়ে উপবাস ভঙ্গ করে।

নৃ-বিজ্ঞানের আলোকে এই লৌকিক দেবীর পূজা এবং গ্রামীণ মানুষের কর্মপদ্ধতির দ্বারা বিশ্লেষণ করলে মানব সমাজব্যবস্থার কতকগুলি বিশেষ দিক উদ্ঘাটিত হয়। এই সকল বিষয় কিন্তু কোন অসংলগ্ন চিন্তাধারার প্রতিক্রিয়া নয় অথবা এর মধ্যে প্রাচীন ঐতিহ্যের বিরুদ্ধাবয়ের অবতারণা করাও হয় নি। এই সুপ্রাচীন এবং ঐতিহ্যপূর্ণ লৌকিক দেবীর পূজার্টনার মধ্যে খুবই পরিচ্ছন্নভাবে বহুজাতিঅধ্যুষিত গ্রামীণ সমাজ-

ব্যবহার এক অর্থও রূপ কুটে উঠে, বিভিন্ন জাতি-ভিত্তিক জীবনদর্শনের ভিন্ন ব্যঞ্জনা একই সুরে মূর্ত হয়ে উঠে। উৎসব প্রাক্কণে জাতিভেদ বিলীন হয়ে যায়—অস্পৃশ্যতার মানকাঠি পরিবর্তিত হয়। মানুষে মানুষে যেন এক নতুন যোগসূত্র রচিত হয়। জাতিভেদ প্রথার কুফলের কথা বিচার করে আজকের সমাজ-ব্যবস্থা থেকে জাতি-ভিত্তিকতা সমূলে বিনাশ করতে সরকার বন্ধপরি-কর। ভারতীয় সংবিধানে জাতিভেদ প্রথাকে রহিত করা হয়েছে। কিন্তু গ্রামীণ জনমনে এখনও সেই প্রাচীন ঐতিহ্যধারা একই খাতে বয়ে চলেছে। জাতি-ভিত্তিকতার সমাজের নানাদিকের কর্মপ্রবাহ বয়ে চলেছে। জাতিপ্রথার প্রভাব সমূলে বিনষ্ট করবার জন্তে মানুষের মানসিক পরিবর্তন প্রয়োজন আর সেই সঙ্গে চাই পারিপার্শ্বিকতার আমূল পরিবর্তন। গ্রামীণ পরিবেশে লৌকিক দেবদেবীর পূজাচিনার

মাধ্যমে যেভাবে সামগ্রিক সমাজ জাতি, বর্ণ ও ধর্মের কথা বিস্মৃত হয়ে একীভূত হয়ে পড়ে—সেই ক্ষণিকের সুদৃঢ় অভিজ্ঞতা ভবিষ্যৎ জাতি ও শ্রেণীহীন সমাজ-ব্যবস্থা রূপায়ণের কাজে বিশেষ-ভাবে ব্যবহারের দাবী রাখে। উৎসব প্রাক্কণের স্বতঃস্ফূর্ত ভাবধারার মাধ্যমে যুগযুগান্ত ধরে শ্রেণীবদ্ধ এবং স্তরীভূত সমাজের যে অর্থও এবং বৈষম্যহীন রূপ প্রতিষ্ঠাত হয়ে চলেছে, তা নৃ-বিজ্ঞানের ক্ষুদ্র ভূমিতে মানবমন ও সমাজধারার গতি-প্রকৃতি বিশ্লেষণে সবিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে থাকে। পূজা-উৎসবের আনন্দের পশ্চাৎপটে যে রীতিবদ্ধ এবং বহু বিস্তৃত ও যুগান্তব্যাপী ঐতিহ্যের পরিণত মান-সিকতার উন্মেষ ঘটে থাকে, সামগ্রিক সমাজদর্শনে সেই ভাবধারার প্রতিকলনের ক্রিয়াবিক্রিয়ার প্রত্যক্ষ অবলোকন নৃ-বিজ্ঞানের সর্বপ্রধান লক্ষ্য।

সঞ্চয়ন

রোগ-নিরাময়ের ক্ষেত্রে গবেষণার অগ্রগতি

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে সর্বদাই দুটি প্রধান উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গবেষণা চালানো হয়ে থাকে। তার প্রথমটি হলো রোগের মূল বা উৎপত্তি খুঁজে বের করা এবং দ্বিতীয় উদ্দেশ্য হলো কি করে সেই রোগের নিরাময় সম্ভব। গবেষণার জন্তে এবং রোগের হাত থেকে নিষ্কৃতি পাবার জন্তে ঐ দুটি উদ্দেশ্যই যেমন অত্যাৱশ্যক, তেমনি গুরুত্বপূর্ণ। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর থেকে দীর্ঘ পঁচিশ বছর ধরে ঐ দুটি লক্ষ্য সামনে রেখে বায়োমেডিক্যাল গবেষণার কাজ নিরবচ্ছিন্নভাবে চলে আসছে সে দেশে এবং সেই ছত্রছাড়া কাজে অনেক জ্ঞান ও অভিজ্ঞতাও সঞ্চিত হয়েছে। তার ফলে আজ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে অনেক জটিল রোগের উপর গবেষণা করে মূল্যবান সব ওষুধ

আবিষ্কার সম্ভব হচ্ছে এবং দৈনন্দিন চিকিৎসার কাজে এই জ্ঞান ও অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগানো হচ্ছে।

সেদিক থেকে ইদানীংকালের বায়োমেডিক্যাল গবেষণার বাস্তব প্রয়োগের সবচেয়ে বড় সার্থকতা হলো পোলিওমাইলাইটিস, হামজাতীয় রোগ ও জার্মান মীজল্‌সের টিকার উদ্ভাবন। এই টিকা ব্যবহার করেও খুব ভাল ফল পাওয়া গেছে। সার্থকতার উৎসাহিত হয়ে বিজ্ঞানীরা বর্তমানে সেই সব রোগের দিকেও দৃষ্টি দিয়েছেন, যেসব ভাইরাসবাহিত রোগের টিকা ইতিপূর্বে আবিষ্কৃত এবং প্রয়োগ করা হলেও তার ফলাফল সন্তোষজনক হয় নি নতুবা সেই রোগ একেবারে নির্মূল করা সম্ভব হয় নি। যেমন ইনফ্লুয়েন্সার

টিকা অনেক দিন পর্যন্তই কার্যকরী ছিল না। নতুন এক ধরনের ইনফ্লুয়েঞ্জা ইদানীং দেখা যাচ্ছে, যার দ্বারা মাঝে মাঝেই মানুষ আক্রান্ত ও কাবু হচ্ছে। তার সঙ্গে লড়াই করার জন্যে স্বভাবতই নতুন টিকার আবিষ্কার প্রয়োজন। যে টিকা বাজারে রয়েছে, সেটা সম্পূর্ণ রোগমুক্তির সহায়ক নয়। আজ সেই অবস্থা পরিবর্তনের পথে। নতুন যে ইনফ্লুয়েঞ্জার টিকা আবিষ্কৃত হয়েছে, তার ক্ষতিকর প্রতিক্রিয়া খুবই কম—এমন কি, এই টিকা এখন বাচ্চাদের উপরও অনায়াসে প্রয়োগ করা যায়। এছাড়া এই নতুন টিকা অনেক বেশী কার্যকরীও।

ল্যাবোরেটরীতে প্রস্তুত এক ধরনের ইনফ্লুয়েঞ্জা ভাইরাস ব্যবহার করে অতি সম্প্রতি একটি টিকা প্রস্তুত করা হয়েছে। এই ভাইরাস উত্তাপে সংবেদনশীল। ঐ ধরনের ভাইরাস শরীরের অপেক্ষাকৃত নীতল অংশে দ্রুত জন্মায় আর দেহের উষ্ণ অংশে এদের মৃত্যু হয়। সেই জন্যে এই ভাইরাস ফুল্ফুসে বাঁড়ে পারে না, তার কারণ ফুল্ফুস উষ্ণ। অথচ অন্তরীক্ষে এই বীজাণু অতি সহজেই নাক ও গলায় বাসা বাঁধতে সক্ষম হয়। টিকা দিলে মানুষের দেহে যে অ্যান্টিবডি সৃষ্টি হয়, এই ভাইরাস টিকাতেও তাই হয়। এই উত্তাপে সংবেদনশীল ভাইরাস-টিকা জীবদেহে এবং সেই সঙ্গে কিছু মানুষের উপর পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে।

সাম্প্রতিক এক গবেষণায় এই বিষয়টির উপর নতুন করে আলোকপাতও সম্ভব হয়েছে। তাতে ধরা পড়েছে, কি করে ইনফ্লুয়েঞ্জার এই রোগ-বীজাণু তাদের প্রজননগত গঠন পাঁটে নিজেকে টিকার সক্রিয় কর্মক্ষমতার হাত থেকে বাঁচাতে সমর্থ হয়। এই বিষয়ের উপর গবেষণা ও অনুশীলনের পর টেনেসী অঙ্গরাজ্যের মেমফিসে অবস্থিত জুডাস রিসার্চ ইন্সটিটিউটের ডক্টর রবার্ট জি ওয়েবস্টার ও তাঁর সহকারীরা যত প্রকাশ করেছেন যে, এই নতুন বা পরিবর্তনশীল ভাইরাস

বিভিন্ন ধরনের ইনফ্লুয়েঞ্জার সঙ্গে মিশে গিয়ে দেহকে সংক্রামিত করে, এটা জীবজন্তু এবং মানুষ—উভয়ের দেহেই ধরা পড়েছে।

এখন বোঝা যাচ্ছে, এক্ষতি এইভাবে ইনফ্লুয়েঞ্জা ভাইরাসকে বাঁচিয়ে রাখছে এবং এইভাবে ইনফ্লুয়েঞ্জা সংক্রামক রোগরূপে দেখা দিচ্ছে। এই জ্ঞানলাভের ফলে কালক্রমে এমন একটি টিকা আবিষ্কার করা সম্ভব হবে, যার মাঝে একটিতেই নানা ধরনের ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগের আক্রমণের হাত থেকে মানুষ রক্ষা পাবে।

বকুৎপ্রদাহ রোগের চিকিৎসার ক্ষেত্রেও তিনটি নতুন ধরনের টিকা আবিষ্কার সম্ভব হয়েছে। তার মধ্যে দুটি তৈরী করেছেন মেরীল্যান্ড অঙ্গরাজ্যের বেথেসডার জাশনাল ইনস্টিটিউট অব অ্যালার্জি এণ্ড ইন্ফেক্শন ডিজিসেস-এর ডক্টর রবার্ট পারসেল ও তাঁর সহকারীরা এবং তৃতীয়টি তৈরী করেছেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি ভেষজ প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠান। জীবজন্তুর উপর এই টিকা পরীক্ষা করে সুফল পাওয়া গেছে। উক্ত ভেষজ প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠানের গবেষক ডক্টর মরিস হিলম্যান এ সম্পর্কে বলেছেন যে, এই টিকা এখন মানুষের দেহেও পরীক্ষা করার উপযুক্ত। অন্তরীক্ষে ব্যাক্টেরিয়াঘটিত রোগের চিকিৎসার জন্যে টিকার উদ্ভাবনের দিকেও ক্রমশঃ নজর দেওয়া হচ্ছে। ব্যাক্টেরিয়া ভাইরাস অপেক্ষা অনেক বেশী জটিল। কোন লোককে অনাক্রম্য করে তুলতে হলে যত সংখ্যক ব্যাক্টেরিয়া প্রয়োজন, তার দ্বারা মারাত্মক ধরনের উপসর্গ দেখা দিতে পারে। সম্প্রতি একধরনের মেনিনজাইটিস রোগের প্রতিষেধক টিকা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে লাইসেন্স পেয়েছে এবং মেনিনজাইটিস রোগের সঙ্গে সম্পর্ক যুক্ত আর এক ধরনের রোগের প্রতিষেধক টিকারও লাইসেন্স অচিরেই পাওয়া যাবে। এই দুই ধরনের টিকাই প্রস্তুত করা হয়েছে ঐ রোগের কারণ ব্যাক্টেরিয়া থেকে। আর একটি গুরুত্বপূর্ণ

জীবাণুসংক্রমণ প্রতিবেদক টিকা প্রস্তুত করতেও এই একই পদ্ধতি অচ্যুত হচ্ছে। এই জীবাণুই শিশু ও বালক-বালিকাদের দেহে মেনিনজাইটিস রোগের কারণ। এই জীবাণুরই নাম 'হেমো-ফিলাস ইনফুরেঞ্জা', যদিও এর সঙ্গে ইনফুরেঞ্জার সরাসরি কোন সম্পর্ক নেই। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে অনেকে মানসিক ভারসাম্যহীনতা ব্যাধিতে ভোগে। এই রোগের একটা প্রধান কারণ এই জীবাণু। অতএব গবেষণার সাফল্য লাভ করবার কালে এই নতুন টিকা অনেক ক্ষেত্রেই উল্লেখযোগ্য কৃতিত্ব বলে স্বীকৃত হবে। 'হেমোফিলাস ইনফুরেঞ্জা'-জীবাণুহীন মেনিনজাইটিসের বিরুদ্ধে বালক-বালিকাদের মধ্যে প্রতিরোধশক্তি গড়ে তোলবার আর একটি পন্থা আছে। সাধারণতঃ ছয় বা অল্পরূপ বয়সের বাচ্চাদের শরীরে রোগ-বাহক জীবাণুর বিরুদ্ধে প্রতিরোধ শক্তি গড়ে ওঠে। তাই এখন বিশ্বাস করা হচ্ছে যে, এই প্রতিরোধ শক্তি তৃষ্টি হচ্ছে নির্দোষ ব্যাক্টেরিয়া থেকে, বা সাধারণতঃ দেহের পাকস্থলী ও অন্ত্রে অবস্থান করে

তাই বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন যে, শিশু ও বালক-বালিকাদের শরীরে প্রথম বয়স থেকেই যদি এই নির্দোষ ব্যাক্টেরিয়া জন্মানোর সাহায্য করা যায়, তাহলে যত দিন পর্যন্ত সে তার নিজস্ব স্বাভাবিক প্রতিরোধ শক্তি গড়ে তুলতে সক্ষম না হচ্ছে, ততদিন পর্যন্ত তারাই তাকে রক্ষা করবে।

অবশ্য এ কথা ঠিক যে, শুধুমাত্র টিকা দিয়েই দেহের সমস্ত রকম রোগকে সম্পূর্ণ নিরাময় করা সম্ভব নয়। নতুন নতুন ওষুধ আবিষ্কারের ফলে অনেক রোগও ক্রমশঃ কাবু হয়ে আসছে। এই রকম একটি ওষুধের নাম কেনোডি অক্সাইকোলিক অ্যাসিড। আগে গলটোন বা পিত্তশাখুরি রোগের হাত থেকে রেহাই পেতে হলে অস্ত্রোপচারের প্রয়োজন হতো। এখন এই ওষুধের দ্বারা

তাকে আকস্মিক অর্ধেক গলিয়ে ফেলা সম্ভব হচ্ছে। মিনেসোটা রাজ্যের রচেস্টারে মেমোরি-ক্লিনিকে এই ওষুধ অত্যন্ত সাবধানতার সঙ্গে পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। 56 জন রোগীকে ছয় মাস চিকিৎসা করবার পর ঐ ওষুধ দিয়ে দেখা গেছে অর্ধেকেরও বেশী রোগীর গলটোনের আকার ক্ষুদ্রতর হয়ে এসেছে এবং 13 জনের সম্পূর্ণ গলে বেরিয়ে গেছে।

এই রকম আরো একটি ওষুধের কথা বলা যায়। এই ওষুধটি দিয়ে এখন মৃগীরোগ আরম্ভে আনা সম্ভব হচ্ছে। ওষুধটির নাম 'কার্বোমাজেপাইন'। সম্প্রতি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ফুড অ্যান্ড ড্রাগ অ্যাডমিনিস্ট্রেশন এই ওষুধটির প্রচলনের লাইসেন্স দিয়েছে। 1960 সালের পর এই প্রথম মৃগীরোগ প্রতিবেদক নতুন ওষুধ লাইসেন্স পেল। এই ওষুধ মৃগীরোগীর দেহে এমন ক্রিয়া করে, যার ফলে যে রোগীর বর্তমানে প্রচলিত ওষুধে কণ হর না বা হলেও সামান্যই হয়, সেও ভিতরে ভিতরে স্থিতি অল্পভব করে। বর্তমানে যে সব ওষুধ প্রয়োগ করা হয়, যেমন—'ডাই-ফেনিলহাই-ডানটোরেন' তাতে মাত্র আংশিক কাজ করতে।

অবশ্য নতুন আবিষ্কৃত কার্বোমাজেপাইন এই কঠিন রোগ নিরাময়ের ব্যাপারে শেষ কথা নয়, তবে যে সব ওষুধ এখন বাজারে আছে, সেই ক্ষেত্রে এটি যে একটি গুরুত্বপূর্ণ সংযোজন, সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নেই।

এই প্রসঙ্গে আরো একটি রোগের উপর গুরুত্বপূর্ণ গবেষণার কথা বলা যায়। সেই রোগটি হলো বংশগত রোগ। সম্প্রতি গবেষকেরা জীব-দেহের পদার্থের জটিল রাসায়নিক বিপাকপ্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে অনেকগুলি বংশগত রোগ আবিষ্কার করেছেন, যেগুলি মানুষের বুদ্ধিতে জড়তা এনে অথবা কোন ধরনের বৈকল্য এনে পরিণামে মৃত্যু ঘটায়।

হৃদরোগের ক্ষেত্রে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বৈজ্ঞানিক

নিকদের গবেষণার বক্তৃতা অগ্রগতি হয়েছে, অন্ত কোন ক্ষেত্রে তা হয় নি। প্রতি বছর সাড়ে বারো লক্ষ আমেরিকান এই হৃদরোগের শিকার হন এবং তার ৫০ ভাগেরও বেশী মানুষ ঐ রোগের আক্রমণে মারা যান। এর মধ্যে অধিক রোগীই মারা যান কোন রকম চিকিৎসার সুযোগ না দিয়েই। এই কথাটা মনে রেখেই রক্তে প্রবাহিত ঘেদবহন কোলেস্টেরল হ্রাস করবার ওষুধ মানবদেহে প্রয়োগ করে হৃদরোগের ঘটনা বাতে আর বাড়তে না পারে, ইদানীং তার প্রতিরোধের চেষ্টা করা হয়েছে। অবশ্য এই ব্যাপারটা এখনও পৰ্যন্ত পরীক্ষার নয় যে, এই কোলেস্টেরল হ্রাস করবার ওষুধ হৃদরোগে আক্রমণের ক্ষেত্রে সত্যকারের কল্যাণকর কিনা। গত দশ বছর ধরে এই নিয়ে গবেষণার পর ১৯৭৫ সালে তার ভিত্তিতে যে রিপোর্ট প্রকাশ করা হয়েছে, তাতে অবশ্য তেমন কোন সাক্ষ্যের কথা নেই। গবেষক দলের চেয়ারম্যান বলেছেন যে, অবশ্য গবেষণার কালে এটা পরীক্ষার হয়েছে যে, হৃদরোগে আক্রমণের হাত থেকে রেহাই পেতে হলে অবশ্যই জীবনযাপনের দ্বারা পালটাতে হবে এবং রোগীকে সাবধানে থাকতে হবে। তিনি দুটি জিনিষ করতে বলেছেন, একটি হলো পর্যাপ্ত ব্যায়াম এবং অন্যটি হলো ধূমপানের অভ্যাস ত্যাগ। তাঁর মতে এই দুটি সুস্থ থাকবার পক্ষে অপরিহার্য।

হৃদরোগের চেয়েও মারাত্মক আর যে রোগটির বিরুদ্ধে মার্কিন বিজ্ঞানী ও গবেষকেরা সংগ্রাম করে যাচ্ছেন, তার নাম ক্যান্সার। এই রোগের ধ্বংসী প্রতিবেদক আবিষ্কারের জন্তে তাঁরা প্রতিনিয়ত চেষ্টা করে যাচ্ছেন। অবশ্য এখনও পর্যন্ত সে বিষয়ে তেমন কোন উন্নতি না হলেও তাঁদের গবেষণার কিছু বিরাঘ নেই। তবে

এই সার্থকতা বা ব্যর্থতার দ্বারা কখনই সত্যকারের অগ্রগতিকে মাপা সম্ভব নয়। তবে এই বিষয়ে দ্রুত সাক্ষ্যে পৌঁছবার জন্তে বৈজ্ঞানিকদের উপর চাপ সৃষ্টি করবার কালে তাঁরা খুবই মুশকিলে পড়েছেন। অথচ মূল গবেষণার মূল্যমামটা তাঁরা বিশ্লেষণ করে বোঝাতে সক্ষম হচ্ছেন না। তার একটা কারণ, গবেষণা ক্ষেত্রে রোগের প্রতিবেদক আবিষ্কারে অনিশ্চয়তা। তাঁরা কখনই এমন গ্যারান্টিও দিতে পারছেন না যে, নির্দিষ্ট কোন একটি মৌলিক কাজ সার্থকভাবে নির্দিষ্ট একটা শুভ ফল দিতে সক্ষম হবে। আসল সমস্যা হলো কোন্ কাজটাকে মূল্যবান স্বীকার করে অর্থ সাহায্য দিয়ে বাওয়া এবং কোন্টিকে নয়—এই সম্পর্ক স্থির সিকান্তে উপনীত হওয়া। আগে থেকে পরিকল্পনা করে এটা বলা অবশ্যই সম্ভব নয়।

হতে পারে নিকট ভবিষ্যৎ কালের মধ্যে অনেক রোগের মূল ও তার প্রতিরোধমূলক ওষুধ আবিষ্কারে তেজস্বী-বিজ্ঞান হস্তোত্তা সাক্ষ্য লাভ করতে পারবে না। উপমা হিসাবে ধরা যাক ক্যান্সার রোগকে। এই রোগের মূল খুঁজে বের করা খুবই দুঃসাধ্য ব্যাপার। এই রোগের প্রকৃতিই এমন যে, এই রোগের উৎসই খোঁদ মানুষের জীবনযাপনের প্রণালীর সঙ্গে ঘনিষ্ঠ তাই এই সমস্যার সমাধান আদৌ সহজ নয়, তবে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে স্বাস্থ্য সংরক্ষণের ক্ষেত্রে এই বায়োমেডিক্যাল গবেষণা ভবিষ্যতে নিশ্চয়ই রোগের মূল মূল্য নির্ণয় ও তার প্রতিরোধ শক্তি সম্বন্ধে ওষুধ আবিষ্কারের পক্ষে আশার আলো দেখতে সক্ষম হবে এবং তার দ্বারা বিশ্বের জনগণের সুস্থ জীবন গড়ে তোলবার সম্ভাবনা দেখা দেবে।—এই বিশ্বাস মার্কিন বিজ্ঞানী ও গবেষক চিকিৎসাবিদদের আছে।

মরুভূমিতে পানীয় জলের ব্যবস্থা

চির দস্ত*

মরুভূমিঅধ্যুষিত গ্রামগুলিতে প্রয়োজনীয় ন্যূনতম জলের সংস্থান করা দুর্লভ ব্যাপার। রাজস্থানের গ্রামগুলিতে এই সমস্যা প্রকট হয়ে দাঁড়িয়েছে। সেখানে জলের প্রয়োজন শুধুমাত্র মানুষের পানীয় হিসাবেই নয়, গ্রামকে বাঁচিয়ে রাখতে হলে জলের প্রয়োজন সেখানকার অন্ততম অধিবাসী গরু, ছাগল, উট, ভেড়া প্রভৃতির জন্যে।

বর্তমানে শুধু এই গ্রামগুলিতে জল সরবরাহের জন্যে রাজস্থানে ডিজেল ও বিদ্যুৎ-চালিত পাম্প ব্যবহার করা হচ্ছে। কিন্তু সে জল জলাধার থেকে নল বেয়ে গ্রামের বিভিন্ন অংশে দিয়ে যেতে যে খরচ পড়ছে, তার ব্যয় অস্বাভাবিক। যতাবতই আশাদের দেশের আর্থিক সংস্থানের পরিপ্রেক্ষিতে ব্যাপকভাবে এই প্রচেষ্টা সম্ভব নয় বলে সরকারের আন্তরিক চেষ্টা সত্ত্বেও মাত্র শতকরা 15 ভাগ গ্রামের মানুষ এই সুবিধা পাচ্ছে। গ্রামের এই জলসরবরাহের ব্যবস্থা করতে গিয়ে ইতিমধ্যেই সেখানে 30 কোটি টাকা খরচ হয়ে গেছে। অথচ গ্রামের জলসরবরাহের ব্যবস্থা না করতে পারলে দেশের সামগ্রিক উন্নতির জন্যে চিহ্নিত এক বিরাট অংশকে বাদ দেওয়া হবে। গ্রামগুলিতে প্রায় শতকরা 80 ভাগ মানুষ বাস করে, তাদের 'উন্নতিই রাজ্যের উন্নতি'। তাই মরুভূমিঅধ্যুষিত এই গ্রামগুলিতে জলের প্রয়োজনীয়তা মেটাবার জন্যে প্রযুক্তিবিদেরা গভীর চিন্তা শুরু করেছেন।

রাজস্থানের এই সব গ্রামে কূপ ও ভূস্তর থেকে যে জল পাওয়া যায়, তা অস্বাভাবিকভাবে লবণাক্ত। এতে আছে প্রতি লিটারে প্রায় 1000

থেকে 6000 মিলিগ্রাম ক্লোরাইড এবং 2 থেকে 30 মিলিগ্রাম ক্লোরাইড।

তাই এই সমস্যা সমাধান করতে গিয়ে বিজ্ঞানীদের জল শুদ্ধিকরণের প্রয়োজনীয় প্রকল্পের কথা চিন্তা করতে হচ্ছে।

বাস্তব সমস্যাকে সামনে রেখে বিজ্ঞানীরা এই সব আধা মরুভূমিঅধ্যুষিত গ্রামে জল সরবরাহের জন্যে যে পরিকল্পনা করতে চাইছেন—তা হলো ছোট ছোট এলাকা নিয়ে এক-একটি প্রকল্প তৈরী করা। এতে জল সরবরাহের জন্যে অতিরিক্ত পাইপ এবং জলাধার লাগবে না এবং জলের এই ব্যবহার জন্যে তাঁরা বিদ্যুৎ ব্যবহার না করে সূর্য ও বাতাসের শক্তিকে কাজে লাগাতে চান। সমস্তাসম্মূল এই দুর্গম জায়গাগুলিতে বিদ্যুৎ নিয়ে বাওয়া ব্যয়সাপেক্ষ এবং ডিজেলের ব্যবহার আর্থিক সঙ্গতির সঙ্গে তাল রাখতে পারবে না।

তার পরিবর্তে প্রকৃতির অফুরন্ত দান সৌররশ্মি এবং বাতাসকে যদি ব্যবহার করা যায়, তবে বঞ্চিত এই গ্রামের মানুষগুলি তাদের জীবনযাত্রার এক সহজপথ খুঁজে পাবে।

আর্থিক দিক থেকে চিন্তা করে বিজ্ঞানীরা সে সব জায়গায় এই প্রকল্প চালু করতে চাইছেন, যেখানে—

(1) বাতাসের গড় গতি 8 থেকে 10 কিলো-মিটার প্রতি ঘণ্টায় এবং বছরের অধিকাংশ সময়ে এই গতি দিনে 10 থেকে 16 ঘণ্টা পাওয়া যায়।

(2) 50 কিলোমিটার দূরত্বের মধ্যে কোন পরিষ্কার মিষ্টিজল পাওয়া যায় না। এলাকার

ভূত্বের জলে অধিক পরিমাণে নোনা অংশ এবং ফ্রোবাইড মিশে রয়েছে।

(3) সূর্যের তাপ বেখানে বেশী এবং অনেক-ক্ষণ ধরে থাকে এবং বছরের অধিকাংশ সময় আকাশ নির্মেষ থাকে।

(4) বিভিন্ন কারণে সে এলাকার জলের প্রয়োজন দিনে 2,27,000 লিটারের বেশী নয়।

(5) ভূত্বের জল সহজভাবে কম খরচে একমুঠের সামনে উত্তোলন করা যাবে।

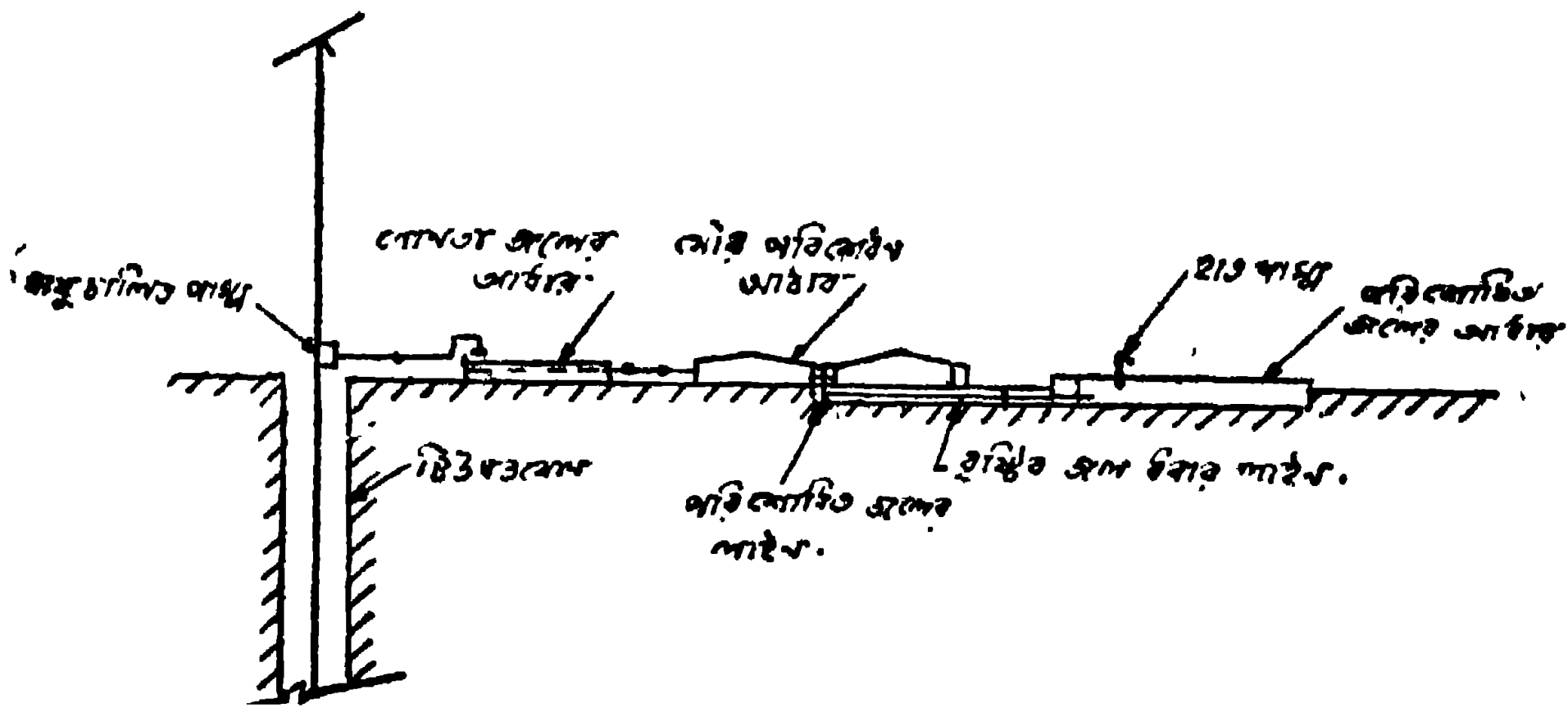
(6) সুদূর প্রান্তরে বিদ্যুৎ-শক্তির অভাব এবং প্রযুক্তিবিজ্ঞানের সম্যক বিকাশ ঘটে নি।

(7) গ্রামের মানুষের আর্থিক অবস্থা অশুভল, তাদের প্রধান উপজীবিকা গরু, ভেড়া এবং উটের উপর নির্ভরশীল।

উপরিউক্ত শর্তগুলি মেনে নেবার পক্ষে রাজস্থানের অনেক গ্রামই রয়েছে। প্রায় মরুভূমির মত গ্রামগুলিতে সূর্য ও বাতাসের শক্তিকে কাজে লাগাবার আদর্শ অবস্থা তৈরী হয়ে আছে সেখানে। বায়ুচালিত পাম্প ব্যবহারের জন্তে

মিটার প্রতি ঘণ্টায়। জয়পুর, বোধপুর, বিকানীর, জয়শ্মীর প্রভৃতি এলাকার বায়ুর গতি অশুভত হয়। তাছাড়া বায়ুর গতির আরো একটি উজ্জল দিকও এই এলাকার ছড়িয়ে আছে—তা হলো বছরে শতকরা 70 তাগেরও বেশী দিন ধরে এখানকার বায়ুর গতি গড়-গতির চেয়ে বেশী জোরে প্রবাহিত হয়।

1নং চিত্রে মরুভূমিঅধ্যুষিত একটি গ্রামের জল উত্তোলন এবং বিস্তৃদ্ধিকরণের বিভিন্ন দিক দেখানো হয়েছে। হিসাব করে দেখা গেছে, পরিকল্পিত বায়ুচালিত পাম্প থেকে প্রতি দিন 6000 হাজার গ্যালন জল তোলা সম্ভব। মরুভূমিতে বসানো এই বায়ুযন্ত্রও পাখা (Rotor with aerofoil blade) 6 মিটার ব্যাসযুক্ত। অগভীর নলকূপের সাহায্যে এই বায়ুযন্ত্র 50 মিটার নীচ স্তর থেকে জল তুলতে পারে। বায়ুচালিত এই পাম্পসেটের ক্ষমতা শতকরা 20 ভাগ ধরলে উত্তোলিত জল পাম্প করবার জন্তে এই বায়ুযন্ত্র থেকে 0.24 অংশশক্তি-ক্ষমতা পাওয়া



1নং চিত্র

মরুভূমিতে জল উত্তোলন ও পরিশোধন ব্যবস্থা

বায়ুর গতি বতখানি প্রয়োজন, রাজস্থানের অধিকাংশ গ্রামগুলিতে সে পরিমাণ বাতাসের গতি পাওয়া যায়। ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় 10 মিটার উচুতে বায়ুর গতি হলো 9 থেকে 12 কিলো-

সম্ভব। পাম্প করা অপরিশোধিত এই জল পরবর্তী পর্যায়ে সৌরপরিশোধন জলাধারে (Flat type solar distillation stills) রাখা হয়। এই সৌরআধারে জলকে সূর্যের তাপে

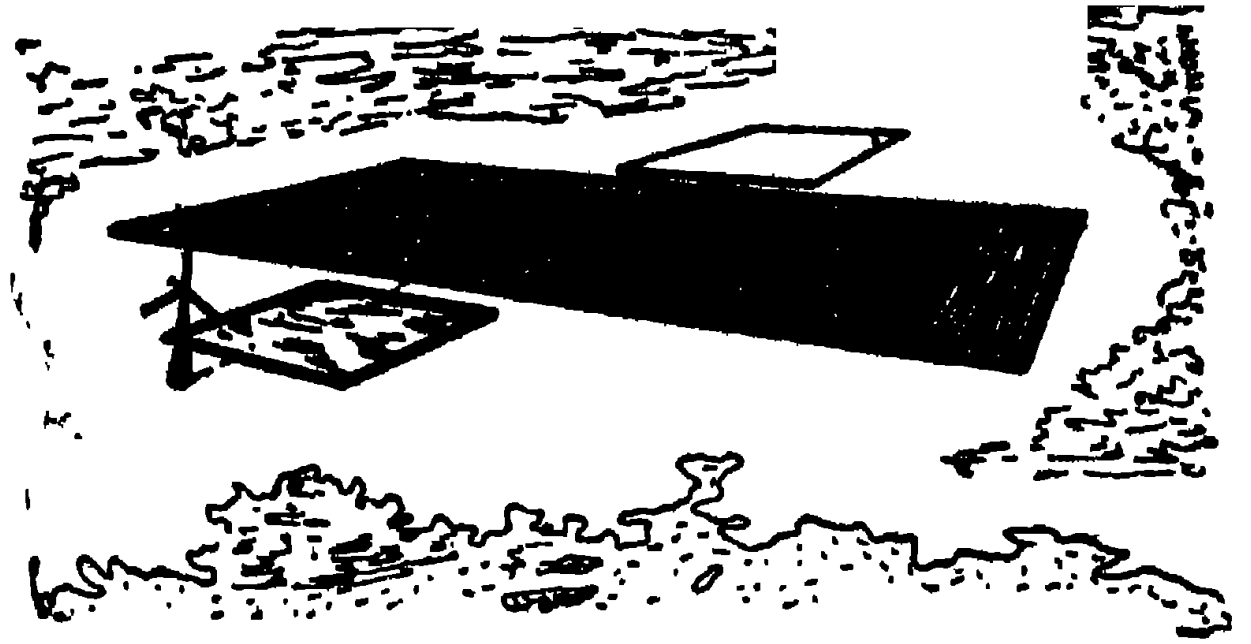
উত্তপ্ত হতে দেওয়া হয়। সৌররশ্মির তাপ জলের উপর প্রতি দিন 500 থেকে 600 ক্যালরি হারে প্রতিবর্গ সেন্টিমিটারে পতিত হয়। সারা ভারতে সৌররশ্মির এত উত্তাপ শুধু রাজস্থানে পাওয়া সম্ভব। এখানে সূর্য দিনে 8 থেকে 10 ঘণ্টা তাপ বিকিরণ করে এবং বছরে গড়ে 3200 ঘণ্টা প্রথম সৌররশ্মি পাওয়া যায়।

উপরিউক্ত এক্ষেত্রে অপরিশোধিত জলকে পরিশোধনের জন্যে কাচে-ঢাকা একটি জলাধারের মত করা হয়। এই আধারের তলদেশ জৈব বাঁকাভাবে রয়েছে এবং জলাধারের গভীরতা খুবই কম। তাছাড়া এর উপর থাকে কংক্রিটের তৈরী সৌরজালি (Concrete solar still), যাতে বিকিরিত সৌরশক্তিকে নীচের নোনা জল গরম করতে এবং পরিশোধনের কাজে লাগানো যায়। কংক্রিটের এই জালি এ ভাবে তৈরী করা হয়েছে যাতে 1 বর্গমিটার জায়গা থেকে গড়ে 1 গ্যালন পরিশোধিত জল প্রতি দিন পাওয়া যায়। বিদ্যুৎ-শক্তির মাপকাঠিতে এভাবে ধরা যায় যে, প্রতি বর্গমিটারে 3 কিলোওয়াট শক্তি দিনে উৎপাদিত হবে। এই জালিগুলির নির্মাণ পদ্ধতি এমনভাবে করবার চেষ্টা হয়েছে, যার কলে প্রাথমিক নির্মাণের ব্যয় যতদূর সম্ভব কম হবে। তার সঙ্গে সঙ্গে এই ব্যবস্থার সবচেয়ে বেশী কর্মক্ষমতা পাবার জন্যে তাপ ও বায়বীয় পদার্থের অপচয় খুবই কম হবে। 2নং চিত্রে বায়ুযন্ত্র এবং অন্তান্ত জলাধারের অবস্থান দেখানো হয়েছে।

পরিশোধিত জলের মধ্যে মাঝে মাঝে সামান্য পরিমাণ অপরিশোধিত জল ঢেলে দেওয়া হয়। তা না হলে জল খুবই বিষাদপূর্ণ হয়ে উঠে।

শুধুমাত্র ভূত্বকের জলের উপর নির্ভর না করে এই জলাধারে বর্ষার সময়ে বৃষ্টির জল ধরে রাখা যায়। ফলাফল হয়, যাতে সে জলও ব্যবহার করা যায়।

মাসুকের নিজস্ব ব্যবহারের জন্যে পূর্ণ পরিশোধিত জল প্রয়োজন, যা একটি লোকের জন্যে দিনে 22.7 লিটার দরকার হয়। কিন্তু অন্তান্ত



2নং চিত্র

বায়ুযন্ত্র ও অন্তান্ত জলাধারের অবস্থান

জীবজন্তুর ব্যবহারের জন্যে অল্প পরিশোধিত জলের ব্যবস্থাও রাখা হয়ে থাকে। তবে নজর রাখা দরকার, যাতে তাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে সে জল হানিকর না হয়। এই ধরনের কিছু কিছু জল মাসুকের প্রয়োজনে স্নান বা কাপড় কাচবার জন্যে ব্যবহার করা যেতে পারে।

এই এক্ষেত্রে আরো একটি ব্যবস্থা রাখা হয়, যাতে সারা বছরের জন্যে পানীয় জল সমানভাবে সরবরাহের ব্যবস্থা থাকে। তার জন্যে ভূমিতল সমান উচু ভূগর্ভস্থ এক জলাধার তৈরী করা হয়। জলাধারে সঞ্চিত এই জল যখন জল উত্তোলনে কোন অসুবিধা হয়, তখন পানীয় হিসাবে সরবরাহ করা যেতে পারে। পরিশোধিত জলাধারের উপর কিছু হাত-পাম্প লাগানো হয়, যা থেকে গ্রামের মানুষ প্রয়োজনীয় জল তাদের পাত্রে ভরে দিতে পারে। জীবজন্তুর প্রয়োজনীয় জল মেটাবার জন্যে আলাদা এক জলের চৌবাচ্চা কিছু দূরে বসানো হয়।

এই প্রকল্প তৈরীর খরচ হিসাব করে দেখা গেছে, প্রাথমিক পর্যায়ে এর জন্যে মাথাপিছু 500 থেকে 600 টাকা দরকার হয়। যার মধ্যে 400 টাকাই খরচ হয় কংক্রিটের সৌর

জালির জন্তে এবং বাকী টাকার অন্যান্য খরচ হয়; যেমন—টিউবওয়েল, বাম্বুজ, জলধার, সরবরাহের জন্তে পাইপ প্রভৃতি। এর রক্ষণাবেক্ষণের খরচ খুব বেশী নয়। বছরে শতকরা 1.5 ভাগ খরচ পড়ে মূল লগ্নীকৃত খরচের উপর। জলের পরিমাণ ধরে এর খরচ 4 টাকা 80 পরমা প্রাত হাজার গ্যালন জলের জন্তে। অন্যান্য জল পরিশোধন ও পাতনের প্রক্রিয়ার (যেমন vapour compression, multiple effect evaporation, reverse osmosis) এই প্রক্রিয়ার তুলনা করলে দেখা যায়, 2,27,000 লিটার পর্যন্ত জলের জন্তে সৌরশক্তিকে ব্যবহার করে এই ধরনের ছোট প্রকল্প হাতে নিলে পরিশোধনের খরচ সবচেয়ে কম হয়। তাছাড়া জল থেকে ফ্লোরাইড মুক্ত করবার জন্তে সৌরশক্তির ব্যবহার সবচেয়ে সহজ উপায়। অন্যান্য ব্যবস্থা (যেমন ion exchange, chemical additives) আরো বেশী জটিল ও খরচসাধ্য।

সৌরশক্তি ব্যবহারের এই প্রক্রিয়া আরো একটি সুবিধা এনে দিয়েছে। সুদূর গ্রামে যেখানে এই প্রকল্প তৈরী হয়, তা শহর বা উন্নত জারগা থেকে বিচ্ছিন্ন হলেও কোন অসুবিধা হবার কারণ নেই। অনির্ভর এই প্রকল্প থেকে 300 থেকে 2000 গ্রামবাসী তাদের পানীর এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় জল মরুভূমি বা আর মরুভূমি অঞ্চলে বাস করেও সহজভাবে পেতে পারে। হয়তো দেখা যাবে, সে এলাকার কোন বিদ্যুৎ নেই। শহর থেকে বহু দূরে এই অঞ্চলে এত দিন পর্যন্ত গ্রামবাসীরা জল দূর থেকে ট্রাক, ট্রেন, গরুর গাড়ী বা নিজেরাই কাঁধে করে নিয়ে আসতো। সেই দুঃসহ অবস্থার মোকাবিলার জন্তে এই প্রকল্পসমূহ এক উজ্জল সমাধানের পথ খুলে দিয়েছে।

তাছাড়া বর্তমানে প্রথাগত শক্তির সঙ্কট দেখা দেওয়ার প্রকৃতির এই অফুরন্ত শক্তিসম্পদ ব্যবহারের সুযোগ নতুন দিকের পথ উন্মোচিত করেছে।

পরিবেশ-বিজ্ঞান

রমেন দেবনাথ*

মানুষের মত জীবও একাকী বাঁচতে পারে না—আহার, আশ্রয় এবং জীবনের অন্যান্য প্রয়োজনাদি মেটাতে তার চতুর্পার্শ্ব পরিবেশের উপর সত্যতাই নির্ভর করতে হচ্ছে। জীবের এই পরিবেশ জৈব এবং অজৈব—এই দুটি উপাদানে গঠিত। সুতরাং জীব ও তার বাসস্থানের বা চতুর্পার্শ্ব পরিবেশের পারস্পরিক সম্পর্কসম্বন্ধিত যে বিজ্ঞান, তাকেই বলা হয় পরিবেশ-বিজ্ঞান বা বাস্তুবিজ্ঞান (Ecology)।

ইকোলজি কথাটি এসেছে গ্রীক শব্দ Oikos

থেকে—যার অর্থ হচ্ছে বাসস্থান (Home); অর্থাৎ জীব ও তার বাসস্থানসম্পর্কিত বিজ্ঞান হলো বাস্তুবিজ্ঞান বা পরিবেশ-বিজ্ঞান। এটি জীব-বিজ্ঞানের একটি নবীনতর শাখা, যদিও 1878 খৃঃ জার্মান জীব-বিজ্ঞানী হেকেল ইকোলজি কথাটির প্রবর্তন করেন; তবু সাম্প্রতিককালে ব্যবহারিক পরিপ্রেক্ষিতে ও বিশ্ববাস্য সংস্থার আনুকূল্যে পরিবেশ-বিজ্ঞান এক নূতন দিগন্তের সৃষ্টি করেছে।

* প্রাণী-বিজ্ঞান বিভাগ, টি. ডি. বি. কলেজ, রাণীগঞ্জ।

এবং জীব-বিজ্ঞানের একটি অত্যন্ত প্রধান শাখা হিসাবে এটি পরিগণিত হয়েছে।

জীবের বাসস্থান—সমুদ্রের নোনাজল, পুকুর, নদীনালায় মিঠা জল ও স্থলভূমি—পৃথিবীর সমগ্র জীবকূলের বসবাসের জন্তে—এই তিন প্রকারের বাসস্থান রয়েছে। এর মধ্যে সামুদ্রিক বাসস্থান সবচেয়ে বড় আর মিঠা জলে বাসস্থান সবচেয়ে ছোট। স্থলভাগের বাসস্থান সবচেয়ে পরিবর্তনশীল—এর উচ্চতা সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে সূউচ্চ পর্বতশৃঙ্গ পর্যন্ত বিস্তৃত, তাপমাত্রা -60°C থেকে 60°C ; মৎস্য ছাড়া সর্বশ্রেণীর প্রাণী উদ্ভিদ এতে বর্তমান। অর্জব, জৈব—এই দুই প্রকার উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত জীবের বাসস্থান বা পরিবেশ।

অর্জব পরিবেশ

জীবকে বাঁচতে হলে আলো, বাতাস, জল ইত্যাদি উপাদান একান্ত অপরিহার্য—এদেরই বলা হয় অর্জব পরিবেশ, বা আবার দু-ভাগে বিভক্ত—ভৌত ও রাসায়নিক।

ভৌত পরিবেশ

মাটি, জল, বায়ু, আলো, তাপমাত্রা ইত্যাদি হচ্ছে ভৌত (Physical) পরিবেশের উপাদান।

বায়ু ও জল—এই দুটি হচ্ছে জীবের ভৌত পরিবেশের প্রধান উপাদান, যা বিশ্বের সবত্র প্রাণীকে জলচর ও স্থলচর এবং উদ্ভিদকে জলজ ও স্থলজ—এই দুটি ভাগে ভাগ করেছে। বায়ু এবং জলের প্রধান বৈশিষ্ট্যাদির (বা প্রাণী ও উদ্ভিদকে নানানভাবে প্রভাবান্বিত করে) সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হলো—

ঘনত্ব—বায়ু, জল ও জীবের প্রোটোপ্লাজমের ঘনত্ব হচ্ছে যথাক্রমে 0.0013, 1.028 ও 1.028। সুতরাং দেখা যাচ্ছে; সমুদ্র-জলের ঘনত্ব প্রোটোপ্লাজমের ঘনত্বের সমান (অর্থাৎ

সমুদ্রেই প্রথম জীবের আবির্ভাব ঘটেছে), কিন্তু বায়ুর ঘনত্ব প্রোটোপ্লাজমের ঘনত্বের চেয়ে 850 গুণ কম। বায়ু এবং জল—দুই মাধ্যমের এই ঘনত্বের হেরফের প্রাণী ও উদ্ভিদকে নানানভাবে প্রভাবান্বিত করে।

চাপ—বায়ু ও জলের চাপ সম্পূর্ণ বিশ্রীত-ধর্মী—ক্রমবর্ধমান উচ্চতার সঙ্গে বায়ুচাপ কমে থাকে আর ক্রমবর্ধমান গভীরতার সঙ্গে জলের চাপ বাড়ে থাকে। জলে চাপের এই আধিক্যহেতু মানুষ 4 কিঃ মিঃ-এর বেশী সমুদ্রগভীরে যেতে পারে নি অত্য়দিকে সূউচ্চ পর্বতান্বিতানে মানুষ সকল হয়েছে।

প্রবতা (Buoyancy)—ঘনত্বের তারতম্যজনিত বায়বীয় মাধ্যমের চেয়ে জলীয় মাধ্যমে জীব-দেহকে ঢের বেশী প্রবতা প্রদান করে, যার ফলে জলজ উদ্ভিদ জলচর প্রাণীর দেহের ওজন বা ভার বহন করবার জন্তে দৈহিক কাঠামোর (Supporting structure) খুব একটা দরকার হয় না; কিন্তু স্থলচর প্রাণী-উদ্ভিদের ওজন বায়বীয় মাধ্যমের চেয়ে অনেক গুণ ভারী বলে তাদের শরীরের ভার বহন করবার জন্তে দৈহিক কাঠামো একান্ত দরকার, না হলে দেহের ভারসাম্য বজায় রাখা অসম্ভব। তাই দেখা যায় আগুবীর্ণক প্রাণী, জেঁক, কঁচো প্রভৃতি ছাড়া সমস্ত প্রাণীরই একটি শক্ত কঙ্কাল বা কাঠামো থাকে।

পরিবহন—জল এবং বায়ু—উভয়ই চলমান পদার্থ, বায়ু জলের চেয়ে দ্রুতগামী; কিন্তু বায়ুর চেয়ে জল ভারী বস্তু বহনে সক্ষম। বায়ুর সাহায্যে উদ্ভিদের পরাগকোষ পরিবাহিত হয়। প্রাণীর মধ্যে কীট-পতঙ্গকেই বায়বীয় মাধ্যম বেশী প্রভাবান্বিত করে। অনেক সময় ঘটনাচক্রে ভারী জন্তুজানোয়ারও বাতাসে উৎক্ষিপ্ত হয়—যেমন 1947 খৃষ্টাব্দে বিখ্যাত ‘মৎস্যগুপ্তি’—মার্কস-ভিলাতে (Marksville) টর্পেডোর ফলে মাছ উৎক্ষিপ্ত হয়ে বৃষ্টির সঙ্গে নীচে পড়ে।

চলাচলে বিষ—প্রাণীর চলাচলের সময় সাধারণতঃ বারবীর মাধ্যমে চেরে জলীয় মাধ্যম বেশী প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে, বার ফলে জলচর প্রাণীর চেরে স্থলচর প্রাণীর গতিবেগ বেশী।

মাটি—জল এবং বায়ুর পরে মাটিই হচ্ছে ভৌত পরিবেশের উল্লেখযোগ্য উপাদান। স্থলভাগের সকল জীবের আশ্রয়স্থল হলো এই মাটি। জলের প্রাণী ও উদ্ভিদেরও মাটির সঙ্গে সম্পর্ক রয়েছে। মৃত্তিকাকণার আকারের তারতম্যেতে মৃত্তিকার তিনটি অবস্থা রয়েছে—কাদা, পলি ও বালি।

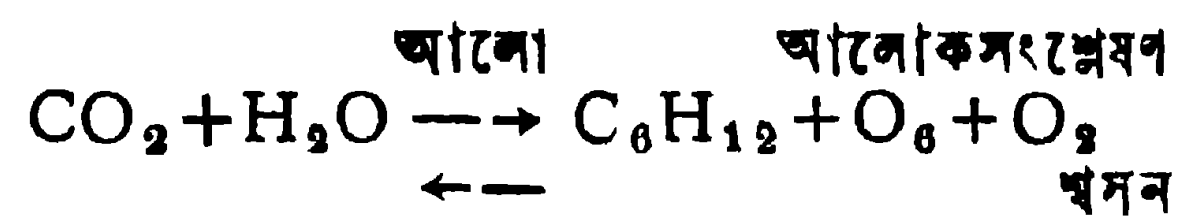
তাপমাত্রা—ভৌত পরিবেশের একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হলো তাপমাত্রা। জীব-মাত্রেয়ই জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত ঘিরে আছে এই তাপমাত্রার ব্যতিক্রমহীন প্রভাব। পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তে জীবের অবস্থান তাপমাত্রাই নিয়ন্ত্রণ করে। উত্তাপ-সহিষ্ণুতার উপর নির্ভর করে পানীদের দুই ভাগে ভাগ হয়েছে—শীতলশোণিত প্রাণী (Cold blooded); ও উষ্ণশোণিত প্রাণী (Warm blooded); প্রথমোক্ত শ্রেণীর পানীদের নিজস্ব কোন দৈহিক তাপমাত্রা থাকে না। পরিবেশের যে তাপমাত্রা হয়, তাদেরও সেই তাপমাত্রা—পরিবেশের তাপমাত্রা হ্রাস-বৃদ্ধির সঙ্গে তাদের দৈহিক তাপমাত্রারও হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। দ্বিতীয় শ্রেণীর প্রাণীদের একটা নিজস্ব সুনির্দিষ্ট দৈহিক তাপমাত্রা থাকে, যা পরিবেশের তাপমাত্রার উপর নির্ভরশীল নয়। পাখী ও স্তন্যপায়ী প্রাণী হচ্ছে উষ্ণশোণিত প্রাণী এবং উভচর সরীসৃপ হচ্ছে শীতলশোণিত প্রাণী।

আলো—কয়েকটি ব্যতিক্রম ছাড়া জীবমাত্রেয়ই আলো দরকার। উদ্ভিদের আলোকসংশ্লেষণে সূর্যালোক অপরিহার্য। আর আলোকসংশ্লেষণের ফলেই তৈরী হয় প্রাণীদের গ্রহণযোগ্য অক্সিজেন। দিন-রাত্রি হ্রাস-বৃদ্ধি ও ঋতু পরি-

বর্তনের সঙ্গে আলোকের তীব্রতারও পরিবর্তন ঘটে। স্থলভাগের চেরে জলভাগে আলোকের তীব্রতা কম। কারণ জলে প্রতিফলন ও প্রতিসরণহেতু শতকরা 10 ভাগ আলোকই নষ্ট হয়ে যায়।

রাসায়নিক পরিবেশ

অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড—এই দুটি হচ্ছে জীবের রাসায়নিক পরিবেশের একান্ত অপরিহার্য উপাদান, বার মাধ্যমে জীবের মূল প্রক্রিয়া আলোকসংশ্লেষণ (উদ্ভিদ) ও শ্বসন (উদ্ভিদ, প্রাণী) প্রক্রিয়া সম্পাদিত হয়, নীচে তার সংক্ষিপ্ত বিক্রিয়া দেখানো হলো—



অক্সিজেন—বায়ুমণ্ডলের বাতাসের সঙ্গে অক্সিজেন ভৌতভাবে মিশ্রিত থাকে এবং এর পরিমাণ হলো শতকরা 21 ভাগ। স্থলভাগে অক্সিজেন মোটামুটি সমজাত্যেই বিস্তৃত থাকে, তবে ভূপৃষ্ঠের নিম্নস্তরে ও উচ্চস্তরে অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস পায়। জলীয় মাধ্যমে অক্সিজেনের পরিমাণ কম—শতকরা 7 ভাগ মাত্র। কারণ অক্সিজেন জলে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে; সুতরাং বায়ুমণ্ডলই হচ্ছে অক্সিজেনের সর্বশ্রেষ্ঠ আধার। যে সমস্ত জীব অক্সিজেনের সাহায্যে শ্বসনপ্রক্রিয়ার মাধ্যমে শক্তি উৎপাদন করে, তাদের বায়ুজীবী (Aerobic) প্রাণী বা উদ্ভিদ বলে। আর যারা অক্সিজেনের সাহায্য ব্যতিরেকে জৈব পদার্থকে পচিয়ে শক্তি উৎপাদন করে, তাদেরকে অবায়ুজীবী (Anaerobic) প্রাণী বা উদ্ভিদ বলে।

কার্বন ডাই-অক্সাইড—অক্সিজেনের মত কার্বন ডাই-অক্সাইড ও বায়ুমণ্ডলের বাতাসের সঙ্গে ভৌতভাবে মিশ্রিত। এর পরিমাণ খুবই কম—শতকরা 0.03 ভাগ, অক্সিজেনের তুলনায়

ঠিক কয়। জলের মধ্যে অল্প পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড মাত্র দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। বেশীর ভাগ কার্বন ডাই-অক্সাইড থাকে কার্বোনেটে ও বাইকার্বোনেটে আয়নে—বার ফলে জলীয় মাধ্যমে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ স্থলভাগের চেয়ে বেশী। 1951 খৃষ্টাব্দে বিজ্ঞানী রুবে (Rubey) বিশ্লেষণ করে দেখিয়েছেন যে, বায়ুগুলের চেয়ে সমুদ্র-জলে 50 গুণ বেশী কার্বন ডাই-অক্সাইড আছে। সুতরাং সমুদ্রই হচ্ছে কার্বন ডাই-অক্সাইডের সর্বশ্রেষ্ঠ আধার—অক্সিজেনের ঠিক বপর্যায়।

জৈব পরিবেশ

এ পর্যন্ত জীবের অজৈব পরিবেশের কথা বলা হলো, কিন্তু একটি জীবকে ঘিরে রয়েছে অসংখ্য জীবকুল এবং তা দিয়েই তৈরী হচ্ছে জৈব পরিবেশ। নিয়ে তা আলোচনা করা হলো।

আহার্যকে ঘিরেই তৈরী হয়েছে জীবের-জৈব পরিবেশ। খাদ্যসংক্রান্ত ব্যাপারে জীবকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়—প্রস্তুতকারক ও খাদক। প্রথমোক্ত জীব নিজেদের খাদ্য নিজেরাই তৈরী করতে পারে, যথা—সবুজ উদ্ভিদকুল, আর শেষোক্ত জীব হলো—যারা নিজেরা খাদ্য তৈরী করতে পারে না, তবে তৈরীকরা খাদ্যে ভাগ বসিয়ে জীবনধারণ করে; যথা—সমগ্র প্রাণীকুল। খাদক শ্রেণী আবার তৃণভোজী, মাংসানী, সর্বভুক—এই কয় রকমের হতে পারে।

খাদ্য-পরম্পরা বা খাদ্যধারা—খাদ্য-পরম্পরা হলো জৈব পরিবেশের পুষ্টিসম্বন্ধীয় একটি সুনির্দিষ্ট শৃঙ্খল বা ধারা, যাতে উদ্ভিদ ও প্রাণী এক স্তরে গ্রথিত। এটি মূলতঃ খাদ্য-খাদকেরই সম্পর্ক, যেখানে খাদ্যশৃঙ্খলের পূর্ববর্তী জীবটি পরবর্তী জীবের খাদ্য হিসাবে পরিগণিত হয়। সবুজ উদ্ভিদ হলো খাদ্যশৃঙ্খল বা ধারার মূল

ভিত্তি, যারা আলোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে নিজেদের খাদ্য নিজেরাই তৈরী করতে সক্ষম; তাই প্রস্তুতকারক জীব হিসাবে পরিগণিত। খাদ্যশৃঙ্খলের এই প্রস্তুতকারক উদ্ভিদ প্রাথমিক খাদক কর্তৃক ভুক্ত হয় (শাকভোজী), প্রাথমিক খাদক মাধ্যমিক খাদক কর্তৃক (মাংসানী) এবং মাধ্যমিক খাদক আবার তৃতীয় পর্যায়ের (Tertiary) খাদক কর্তৃক ভুক্ত হয়। খাদ্যধারার শেষ পর্যায়ের জীবের মৃত্যু হলে পচনপ্রক্রিয়ার ফলে গঠিত নানান উপাদান প্রস্তুতকারক উদ্ভিদে গিয়ে আবার পৌঁছয়। এই খাদ্য-পরম্পরা জীবের পারস্পরিক অবস্থান বা জৈব পরিবেশ সম্বন্ধে সম্যক বিবরণ দান করে। একটি উদাহরণ দিয়ে ব্যাপারটি বোঝানো যেতে পারে।

‘উদ্ভিদ→পতঙ্গ→ব্যাঙ→সাপ→বাজপাখী’—এই খাদ্যধারার দেখা যায় সবুজ উদ্ভিদ হলো প্রস্তুতকারক জীব, বা খাদ্যধারার একদম প্রথম পর্যায়ে আছে—গাছের পাতা খেয়ে পতঙ্গ জীবন-ধারণ করে—বাক্যে বলা যেতে পারে শাকভোজী প্রাথমিক খাদক (Primary consumer), পতঙ্গ হলো ব্যাঙের খাদ্য, এ স্থলে ব্যাঙ হলো পতঙ্গ-ভুক মাধ্যমিক খাদক (Secondary consumer), ব্যাঙ আবার সাপের খাদ্য—এস্থলে সাপ হলো তৃতীয় পর্যায়ের মাংসানী খাদক (Tertiary consumer), আর সাপ হলো বাজপাখীর খাদ্য অর্থাৎ বাজপাখী হচ্ছে খাদ্যধারার শেষ পর্যায়। বাজপাখীর মৃত্যু হলে পচনপ্রক্রিয়ার মাধ্যমে গঠিত নানান অপরিহার্য উপাদান সবুজ উদ্ভিদে গিয়ে পৌঁছয়।

খাদ্যধারার জীবের সংখ্যাগত পিরামিড

জীবের জৈব পরিবেশে উপরিউক্ত যে খাদ্য-ধারা বা খাদ্য-পরম্পরা রয়েছে, তার বিভিন্ন পর্যায়-গুলি ত্রিপর্যায় শব্দ অর্থাৎ পিরামিডের আকারে সজ্জিত থাকে, একে জীবের সংখ্যাগত পিরা-

মিড বলে। পিরামিডের সর্বনিম্ন ধাপ সবচেয়ে চওড়া এবং উপরের ধাপগুলি ক্রমশঃ সরু হতে থাকে অর্থাৎ পিরামিডের উপরের স্তরে জীবের সংখ্যা ক্রমশঃ হ্রাস পায়। এই পিরামিডের সর্বাপেক্ষা নীচের স্তরে আছে অগণিত সবুজ উদ্ভিদ, যা পিরামিডের গোড়াপত্তন করে। এই সবুজ ধাপের পরবর্তী উপরের স্তরে আছে তৃণভোজী প্রাণী, যারা উদ্ভিদকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। এর পরবর্তী স্তরে আছে প্রাথমিক মাংসালী প্রাণী, যারা তৃণভোজীর ভক্ষক। এভাবে মাধ্যমিক, তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম পর্যায় পর্যন্ত পিরামিডের ধাপগুলি পর পর উপরের দিকে সাজানো থাকে এবং নীচের ধাপের প্রাণীগুলি উপরের ধাপের প্রাণীর খাদ্য হিসেবে পরিগণিত হয়। এতে উপরের স্তরে প্রাণীগুলি ক্রমশঃই আকারে বড় হতে থাকে। সুতরাং দেখা যাচ্ছে, জীবের সংখ্যাগত পিরামিডে নিম্ন পর্যায়ের (Descending order) জীবের সংখ্যা ক্রমবর্ধমান এবং উর্ধ্বগ পর্যায়ের (Ascending order) প্রাণীর আকার ক্রমবর্ধমান—শেষতম পর্যায়ের ভক্ষক প্রাণী আকারে এত বড় যে, অন্য প্রাণীর পক্ষে তাকে আর শিকার বা খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করা সম্ভব হয় না।

জৈব পরিবেশের পুষ্টিসংক্রান্ত

অন্ত্যাক্ত সম্পর্ক

জীবের মধ্যে খাদ্য-খাদক সম্পর্কটাই সব নয়, সহাবস্থান ও পারস্পরিক উপকারের সম্পর্ক ও জৈব পরিবেশে বর্তমান; যথা—

সহভোজন (Commensalism)—এর আক্ষরিক অর্থ হলো এক টেবিলে বসে খাওয়া—এই ক্ষেত্রে ছুই বা ততোধিক প্রাণী একত্রে বাস করে। অনেক সময় এই সহাবস্থানে শুধুমাত্র একটি প্রাণীই উপকৃত হয়, কিন্তু তাই বলে অন্তের কোন ক্ষতি হয় না। স্পঞ্জের সঙ্গে একত্র অসংখ্য প্রাণী বাস করে। 12টি স্পঞ্জ পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে,

তাদের সঙ্গে 683টি বিভিন্ন প্রেণীর প্রাণী আছে। উইপোকা এবং পিঁপড়ের কলোনিতেও অন্যান্য প্রাণী বাস করে। সহভোজনের সহজলভ্য উদাহরণ হলো মড়াশামুকের খোলার সাগরকুম্ম ও সম্ভ্রাসী কাঁকড়ার অবস্থান। মিথোজীবিতা (Symbiosis)—এটি একটি পুষ্টিসংক্রান্ত সম্পর্ক, যাতে পারস্পরিক উপকার সাধিত হয়। জীবজগতে মিথোজীবিতার অনেক মজার উদাহরণ আছে। এখানে কয়েকটির কথা বলা হলো।

লাইকেন—এটি উদ্ভিদজগতের এক বিস্ময়। শ্রাওলা ও ছত্রাক—এই দুই ভিন্নজাতীয় উদ্ভিদের সংমিশ্রণে এবং স্বকীয় সম্ভ্রা হারিয়ে ফেলে তৈরী হয় লাইকেন। সুতরাং লাইকেন অর্ধ-ছত্রাক আর অর্ধ-শ্রাওলা। পুরনো দালানের ছাদ, দেয়াল ও বড় বড় গাছে লাইকেন প্রায়ই দেখা যায়। এই সহাবস্থানের ফলে দুটি উদ্ভিদই উপকৃত হয়। ছত্রাক শ্রাওলার তৈরী খাদ্য খেয়ে বাঁচে, আর প্রতিদানে ছত্রাকের কাছ থেকে শ্রাওলা পায় জল এবং ছত্রাকের শিকড়ের সাহায্যে শ্রাওলা থাকে সুরক্ষিত।

প্রাণী-জগতেই মিথোজীবিতা বেশী দেখা যায়। উইপোকায় পেটে বসবাসকারী এককোষী প্রাণী (এককোষী প্রাণীকে উইপোকা আশ্রয় দান করে, প্রতিদানে এককোষী প্রাণী উইপোকায় সেলুলোজ জাতীয় খাদ্য পরিপাক করে দেয়)। পিঁপড়ে ও অ্যাকিডের সহাবস্থান (অ্যাকিডের দেহ থেকে মিষ্টরস নির্গত হয়, প্রতিদানে পিঁপড়ে অ্যাকিডকে দেয় তৈরী খাদ্য), নীলনদের কুমীর ও একপ্রকার পাখীর মধ্যে একটি মজার মিথোজীবিতা দেখা যায়। কুমীরের মাড়িতে রক্তশোষণকারী জেঁক থাকে, যা পাখীটি যাবো যাবো এসে খেয়ে যায়, ঐ সময় কুমীর হাঁ-করে থাকে এবং কুমীরের মুখ-গহ্বর থেকে পাখীটি খুঁটে খুঁটে জেঁক খায়।

পরজীবিতা (Parasitism)—এটিও জীব-

জগতের পুষ্টিসংক্রান্ত একটি সম্পর্ক, বা মিথো-জীবিতার ঠিক বিপরীত। এখানে পারস্পরিক উপকারের পরিবর্তে একের ক্ষতিসাধন করে অন্য জীব প্রাণধারণ করে। ম্যালেরিয়া, আমাশয় ইত্যাদি রোগের মূলে আছে এককোষী পরজীবী প্রাণী। আরো অনেক পরজীবী প্রাণী আছে, যার উপর নির্ভর করে পরজীবী প্রাণী বেঁচে থাকে, তাকে বলা হয় পোষক (Host) বা আশ্রয়দাতা।

জীব-গোষ্ঠী — অজৈব এবং জৈব পরিবেশের পারস্পরিক সমন্বয়ে গঠিত যে উদ্ভিদ ও প্রাণীকূল, তাকেই বলা হয় জীব-গোষ্ঠী। একের জীবনধারণের জন্যে অন্যের উপস্থিতি অপরিহার্য। এই জীব-গোষ্ঠীর ভারসাম্য বজায় রাখবার জন্যে প্রত্যেকেই আলাদা আলাদা কাজ করেছে—কোন জীবই একা নয়, তাকে ঘিরে আছে জৈব ও অজৈব পরিবেশ।

চূড়ান্ত অবস্থা (Climax stage)—প্রতিটি জীব-গোষ্ঠীই নিজেদের মধ্যে একটা ভারসাম্য বজায় রাখবার চেষ্টা করে এবং তা তখনই সম্ভব হয়, যখন জীবের প্রাণধারণার বধ্যাবস্থা সংখ্যক উদ্ভিদ ও প্রাণী থাকে, যাতে সংখ্যার সমতা বজায় থাকে। এই অবস্থাকেই বলা হয় প্রকৃতির চূড়ান্ত অবস্থা; পরিবেশে পরিবর্তন হলে জীব-গোষ্ঠীর এই ভারসাম্য অবস্থা বিঘ্নিত হয়।

জীব-গোষ্ঠীর পারস্পর্য রক্ষা

জৈব বা অজৈব যে কোন পরিবেশের পরিবর্তন জীব-গোষ্ঠীর ভারসাম্য বা চূড়ান্ত অবস্থা বিনষ্ট হয়। অজৈব পরিবেশের কোন পরিবর্তন ঘটলে, তার প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় ঐ জায়গার জৈব-পরিবেশে বা প্রাণী-উদ্ভিদের মধ্যে, যারা এই পরিবর্তিত পরিবেশের মধ্যে বাস করে প্রকৃতিকে কিছুটা পাঠে নেয়। ক্রমে নূতন জীব-গোষ্ঠীর সৃষ্টি হয় এবং পুনরায় ভারসাম্য প্রতিষ্ঠিত হয়। এইভাবে চূড়ান্ত অবস্থা কিরে আসে। সুতরাং পরিবর্তিত

অবস্থার ভারসাম্য বিঘ্নিত হলে পুনরায় তা প্রতিষ্ঠা করবার জন্যে জীব-গোষ্ঠীর যে প্রচেষ্টা, তাকেই বলা হয় পারস্পর্য রক্ষা। 1883 খৃষ্টাব্দে স্লোভাক ও জাভার মধ্যবর্তী ক্রাকাতোয়া (Krakatoa) দ্বীপে যে বিধ্বংসী আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত হয়, তাতে ঐ দ্বীপ থেকে প্রাণের চিহ্ন একেবারে মুছে যায়, কিন্তু ক্রমে ঐ দ্বীপে আবার জীব-গোষ্ঠীর আবির্ভাব হতে থাকে এবং 23 বছর পর সেই নিম্প্রাণ দ্বীপ আবার প্রাণচকল হয়ে ওঠে। যদিও পূর্বকার অবস্থা কিরে আসে নি—তবু বিশেষজ্ঞদের মতে ক্রাকাতোয়া আবার পূর্বকার চূড়ান্ত অবস্থার মুখে। কাজেই পরিবেশের শত পরিবর্তন হলেও একটা পারস্পর্য থেকে যায়।

বাস্তুসংস্থান পদ্ধতি

পরিবেশ-বিজ্ঞানের প্রধান ক্রিয়ামূলক একক (Basic functional unit)—যা জৈব ও অজৈব মাধ্যমে পরিচালিত হয়। চার প্রকার উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত এই বাস্তুসংস্থান পদ্ধতি (Ecosystem)—

- (1) অজৈব পদার্থ (Abiotic material),
 - (2) প্রস্তুতকারক (Producer), (3) খাদক বা ভক্ষক (Consumer), (4) পচনকারী (Decomposer)।
- পৃথিবীর সমগ্র জীব-গোষ্ঠীর উপর বাস্তুসংস্থান পদ্ধতি সার্থকভাবে কার্যকর হয়ে আসছে।

পরিবেশ-বিজ্ঞানের ব্যবহারিক দিক

প্রাকৃতিক সম্পদের সংরক্ষণ—মানুষ যার বুদ্ধি-বল ও প্রচেষ্টায় প্রকৃতিকে হাতের মুঠায় আনতে পেরেছে, বন কেটে বসত করেছে, খাল-ঘিল ভরাট করেছে। কিন্তু এসব করতে গিয়ে যে প্রকৃতির চূড়ান্ত অবস্থাকে বিনষ্ট করে ফেলেছে, সে দিকে তার খেয়াল নেই। কোন অঞ্চলের অজৈব বা জৈব পরিবেশের পরিবর্তন ঘটলে যে ঐ অঞ্চলের গোটা জীব-গোষ্ঠীরই ভারসাম্য বিঘ্নিত

হয়, তা আমাদের জানা দরকার। প্রচুর প্রাকৃতিক সম্পদ ইতিমধ্যে খিনেই হয়ে গেছে। বৃক্ষাদিরোপণ, মাটির উর্বরাশক্তিবিহীন, নতুন গোচারণ ভূমি তৈরী ইত্যাদির মাধ্যমে প্রকৃতির ভারসাম্য বজায় রেখে প্রাকৃতিক সম্পদের সংরক্ষণ করতে হবে।

কৃষি উৎপাদন—‘অধিক কসল কলাও’ প্রতিযোগিতার রাসায়নিক সার ও কীটনাশক ওষুধের বর্ধিত ব্যবহার আগাতদৃষ্টিতে লাভজনক মনে হলেও পরিবেশ-বিজ্ঞানের দৃষ্টিকোণ থেকে তা মোটেই সুস্থিযুক্ত নয়। বর্ধিত এবং বেহিসাবী সার প্রয়োগ শেষ পর্যন্ত জমির উর্বরাশক্তি কমিয়ে দেয় আর ডি. ডি. টি., ফলিডল ইত্যাদি কীটঘ্ন ওষুধের পরিকল্পনাহীন প্রয়োগের ফলে অপকারী পতঙ্গের সঙ্গে অনেক উপকারী পতঙ্গ এবং পশুপক্ষীরও বিনাশ ঘটে। সে দিক থেকে অপকারী পতঙ্গের রাসায়নিক নিয়ন্ত্রণের চেয়ে জৈব নিয়ন্ত্রণ (Biological control) বেশী স্বাভাবিক এবং পরিবেশ-বিজ্ঞানসম্মত।

জনস্বাস্থ্য—জীবাণুবাহিত নানাপ্রকার রোগ-মহামারীর প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ করতে হলে রোগ-জীবাণুর বাহক পতঙ্গ ও অন্যান্য প্রাণীদের অজৈব এবং জৈব পরিবেশ সম্বন্ধে অবহিত হতে হবে অর্থাৎ পরিবেশ-বিজ্ঞান সম্পর্কে ধারণা রাখতে হবে, না হলে গোড়া কেটে আগার জল ঢেলে কোন ফল হবে না। ম্যালেরিয়া রোগের কথাই ধরা বাক—একপ্রকার এককোষী প্রাণী হলো এই রোগের জীবাণু—বা জী অ্যানোফিলিস মশার সাহায্যে মানুষের সংক্রমিত হয়। এখন ম্যালেরিয়ার প্রতিরোধ করতে হলে মশার বিনাশ চাই, আর তার জন্যে দরকার মশার জৈব ও অজৈব পরিবেশ সম্বন্ধে ধারণা; অর্থাৎ মশার বাসস্থান, ক্রিয়াকর্ম

ভাগমাঝার এদের বংশবৃদ্ধি হয়, আর জানা দরকার মশার জীবন-ইতিহাস; অর্থাৎ বাস্তব-বিজ্ঞানে দৃষ্টিকোণ থেকে মশা বিনাশের সমস্ত সমাধানে অগ্রণী হতে হবে।

পরিবেশ দূষিতকরণ—পরিবেশ দূষিতকরণ জনস্বাস্থ্যের পক্ষে অত্যন্ত হানিকর। শিল্পায়ননের সঙ্গে সঙ্গে চিম্নী থেকে নির্গত ধূতকুণ্ডলীর কার্বনকণা, পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরণজনিত নির্গত তেজস্ক্রিয় পদার্থ ইত্যাদি অজৈব পরিবেশকে দূষিত করেছে। অতীতকালে নদীর জলও শিল্পের বর্জ্যপদার্থ থেকে দূষিত হচ্ছে। এর ফলে প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনধারা নানাভাবে বিঘ্নিত হচ্ছে এবং পরোক্ষভাবে মানুষের জীবন হয়ে উঠছে দুর্বিসহ। সুতরাং দেখা যাচ্ছে, মানব-কল্যাণের সঙ্গে পরিবেশ-বিজ্ঞান ওতপ্রোতভাবে জড়িত।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার আনুক্রম্যে ১৯৭২ সালে কলকাতায় নিখিল ভারত পরিবেশ দূষিতকরণ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। এতে আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন বিদেশী বিজ্ঞানীরাও যোগ দেন। প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় রাখবার ব্যাপারে সকল বিজ্ঞানীই একমত। ঐ বছরেই স্টকহল্মে অনুষ্ঠিত সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের ২৭তম সাধারণ অধিবেশনে পৃথিবীর পরিবেশ সংরক্ষণ সম্পর্কিত একটি প্রস্তাব গৃহীত হয়, যাতে ঠিক করা হয়েছে—প্রতি বছর ৫ই জুন ‘বিশ্ব পরিবেশ দিবস’ হিসাবে পালন করা হবে।

সুতরাং দেখা যাচ্ছে, পরিবেশের স্থিতিবস্থা বা ভারসাম্য বজায় রাখা অর্থাৎ পরিবেশ সংরক্ষণে পৃথিবীর সমগ্র বিজ্ঞানীসমাজ অগ্রণী হয়ে উঠেছে, যার একমাত্র কারণ হচ্ছে—মানবজীবনে প্রাকৃতিক পরিবেশের অপরিহার্যতা।

শক্তি-সঙ্কট ও শক্তির অপ্রচলিত উৎস প্রসঙ্গে

শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত*

আধুনিক যুগে সামাজিক অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে শক্তির ব্যবহার ও চাহিদা ক্রমবর্ধমান। সাম্প্রতিক এক সমীক্ষার দেখা গেছে যে, শক্তির ব্যবহার দিন দিন যেভাবে বেড়ে চলেছে, তাতে বর্তমান শতাব্দীর মধ্যেই আমাদের দেশের কয়লা, তেল এবং শক্তির তেজস্ক্রিয় উৎসসমূহ নিঃশেষিত হয়ে যাবার সম্ভাবনা। দেশের সামগ্রিক উন্নয়নের প্রয়োজনে শক্তির ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের জন্যে তাই আমাদের শক্তির প্রচলিত উৎসসমূহের (যথা—তেল, কয়লা প্রভৃতি) পরিবর্তে বিকল্প অপ্রচলিত উৎসের (যথা—সৌরশক্তি, বাতাসের শক্তি, ভূতাপীয় (Geothermal) শক্তি, সামুদ্রিক তরঙ্গ (Tidal) শক্তি প্রভৃতি) সন্ধান করতে হবে। শুধু যে প্রচলিত জ্বালানীর অপ্রাপ্তবশত শক্তির অপ্রচলিত উৎসসমূহের সন্ধান করা প্রয়োজন, তাই নয়—সাধারণভাবে প্রচলিত জ্বালানী ব্যবহারের কয়েকটি বাস্তব ক্ষতিকারক দিকও এর অন্ততম কারণ। সাধারণ জ্বালানীসমূহ পরিবেশকে দূষিত করে। কয়লা, তেল ও পেট্রোলিয়ামজাত জ্বালানীসমূহের ব্যাপক ব্যবহারের ফলে শহরাকলের বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস পেয়ে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে (অবশ্য বাতাসে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধির অন্য কারণও আছে), যা মানব-সমাজের পক্ষে ক্ষতিকর। সাধারণ জ্বালানীসমূহ দেশের সর্বত্র সমভাবে বণ্টিত নয়, কোন অঞ্চলে এগুলির পরিমাণ বেশী, কোন অঞ্চলে খুবই কম। এর ফলে দেশের অর্থনীতির উপর চাপ পড়ে। প্রকৃতির এই অসাম্যের প্রতিকারের জন্যে তাই প্রয়োজন শক্তির এমন সব

উৎস, যা দেশের সর্বত্র সহজেই লভ্য। শক্তির প্রচলিত উৎসসমূহের অসম বন্টনের ফলে দেশের পল্লী অঞ্চলের উন্নয়ন খুবই কম হয়েছে। ফলে দেশের পল্লী অঞ্চল সত্যতার দান থেকে বঞ্চিত হচ্ছে এবং যাহুব গ্রাম ছেড়ে শহরে চলে আসছে এবং শহরগুলির উপর অস্বাভাবিক চাপ পড়ছে। তাছাড়া তৈল উৎপাদনকারী দেশসমূহ বর্তমানে তেলের দাম অস্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি করার শক্তি-সমস্তা আরও বৃদ্ধি পেয়েছে।

কয়েক বছর আগে ভারতের এম. এস. খ্যাকারের সভাপতিত্বে রাষ্ট্রপুঞ্জের বিজ্ঞান ও কারিগরী সংক্রান্ত উপদেষ্টা কমিটি তাঁদের প্রতিবেদনে বলেন যে, বিশ্বের অধিকাংশ উন্নয়নশীল দেশগুলির পক্ষে প্রচলিত জ্বালানীসমূহ এবং অনেক ক্ষেত্রে পারমাণবিক শক্তি ছাড়াও শক্তির অপ্রচলিত উৎস (যথা—সৌরশক্তি, বাতাসের শক্তি, সামুদ্রিক তরঙ্গ-শক্তি, ভূতাপীয় শক্তি প্রভৃতি) দেশের উন্নয়নের জন্যে ব্যবহার করতে হবে। ফলে কমিটি পরামর্শ দেন যে, শক্তির অপ্রচলিত উৎসগুলি সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণার উপর যথেষ্ট গুরুত্ব আরোপ করা এবং উৎসগুলির ব্যবহারিক প্রয়োগের জন্যে কার্যকরী ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন।

ভারতের আশি শতাংশ লোক গ্রামে বাস করে। কিন্তু শহরের তুলনায় গ্রামের উৎপাদিকা শক্তি অনেক কম, কারণ শক্তির প্রচলিত উৎসগুলির সুযোগ থেকেও ভারতের অধিকাংশ গ্রাম বঞ্চিত। গ্রামে শক্তির উৎস মূলতঃ জ্বালানী

*পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগ, হগলী মহসীন কলেজ, চুঁচুড়া, হগলী

কাঠ ও গোবর। পরিসংখ্যান অনুযায়ী গ্রামে প্রয়োজনীয় শক্তির ৪০ শতাংশ পাওয়া যায় জালানী কাঠ থেকে আর ২০ শতাংশ গোবর থেকে। এছাড়া সেচের কাজে গরু, মহিষ প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়। একে পশুজাত শক্তির (Animal power) ব্যবহার বলা যেতে পারে। পশুজাত শক্তির ব্যবহার অত্যন্ত ব্যয়বহুল। প্রতি হেক্টরে সেচের জন্যে পশুজাত শক্তির ব্যবহারে যদি খরচ হয় ১২৩০ টাকা, ডিজেল ইঞ্জিনচালিত পাম্পের ব্যবহারে সেখানে খরচ হয় দু-শ' টাকার কিছু বেশী, আর বৈদ্যুতিক পাম্পের ব্যবহারে পঞ্চাশ টাকারও কম। এই হিসাব করেই বছর আগে-কার। বর্তমানে মূল্যমান পরিবর্তিত হওয়ার এই হিসাবে কিছুটা ভারতম্য হলেও একটি ভুলনা-মূলক চিত্র এথেকে পাওয়া যায়।

১৯৭৩ খৃষ্টাব্দে ভারতে প্রায় 16×10^6 কিলোওয়াট ক্ষমতা (Power) উৎপন্ন হতো। চতুর্থ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার শেষে এই পরিমাণ প্রায় দ্বিগুণ হবার কথা ছিল। ভারতের শক্তি সমীক্ষা কমিটির হিসাব অনুযায়ী ১৯৭৫-'৭৬-এ ভারতের শক্তির চাহিদা 635×10^6 টন কয়লার দহনের ফলে সৃষ্ট শক্তির তুল্যমানের এবং ১৯৮০-৮১-তে 895×10^6 টন কয়লা দহনের ফলে সৃষ্ট শক্তির তুল্যমানের হবে। শক্তি ও সেচ সম্পর্কিত কেন্দ্রীয় পর্ষদের প্রতিবেদন অনুযায়ী ১৯৮০ খৃষ্টাব্দে মাথাপিছু শক্তির পরিমাণ আমেরিকার যেখানে ১৪,০০০ কিলোওয়াট-ঘণ্টা হবে, সেখানে ভারতের মাথাপিছু শক্তির পরিমাণ ২৫০ কিলোওয়াট-ঘণ্টা করার জন্যেই অতিরিক্ত 50×10^6 কিলোওয়াট ক্ষমতা উৎপাদনের ব্যবস্থা করতে হবে।

সৌরশক্তি

শক্তির অপ্রচলিত উৎসগুলির মধ্যে সর্বপ্রথম যার কথা মনে আসে, তা হলো সৌরশক্তি। সূর্য থেকে বিপুল পরিমাণ শক্তি প্রতি দিন পৃথিবীতে

এসে পৌঁছচ্ছে। এই শক্তিকে কার্যকরভাবে ব্যবহার করা গেলে শক্তি-সমস্যার বেশ কিছুটা সমাধান হবে বলে আশা করা যায়। হিসাব করে দেখা গেছে যে, উত্তর চিলির একটি মরুভূমির ২৮ হাজার বর্গ মাইল পরিমিত স্থান বছরে যে পরিমাণ সৌরতাপ লাভ করে, তার পরিমাণ ঐ সময়ে সারা পৃথিবীতে কয়লা, তেল, গ্যাস ও কাঠের দহনে সৃষ্ট তাপের পরিমাণ অপেক্ষা বেশী। ভারতের মত উন্নয়নশীল দেশে সৌরশক্তির ব্যবহার সম্ভাবনাপূর্ণ, বিশেষ করে অল্পবয়স্ক অঞ্চলগুলিতে—যেখানে বৈদ্যুতিক শক্তির অভাব রয়েছে, কারণ শিল্পাঞ্চল অপেক্ষাকৃত স্থলভে বৈদ্যুতিক শক্তি পাওয়া যায়। জল সরবরাহ, কৃষির উপগ্রহে শক্তির অন্ততম উৎসরূপে, সৌরচুল্লী, সৌরইঞ্জিন, জলকে লবণমুক্ত করা, ঘর গরম রাখা প্রভৃতি ক্ষেত্রে সৌরশক্তি ব্যবহার করা যেতে পারে।

সেনেগালের ডাকার বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষকেরা সৌরশক্তি বিষয়ে গবেষণা করে একটি সৌরমোটর পাম্প তৈরী করেন। এটি সৌরশক্তি ব্যবহার করে প্রতি দিন ৪/৫ ঘণ্টা ধরে ঘণ্টায় ৪০ ঘনমিটার হারে জল ১০ মিটার গভীর একটি কূপ থেকে উত্তোলন করতে পারে। সৌরতাপ সংগ্রাহকটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্গ মিটার। উজবেকিস্থানে একটি সৌরপাম্প ঘণ্টায় ৪/৫ ঘনমিটার জল ২০ মিটার গভীরতা থেকে উত্তোলন করতে পারে।

ইজরাইলের জাতীয় ভৌত গবেষণাগারের (N.P.L.) তত্ত্বাবধানে অ্যাটলিটের নিকট সৌরশক্তির দ্বারা উত্তপ্ত বিশেষ ধরনের পুষ্করিণী গড়ে তোলবার জন্যে গবেষণার একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। বিশেষ ধরনের এই পুষ্করিণীতে বিভিন্ন গভীরতায় লবণের পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি করা হয়—পুষ্করিণীর উপরিভাগে লবণমিশ্রিত জলের ঘনত্ব প্রায় ১ এবং লবণমিশ্রিত জলের ঘনত্ব ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেতে পেতে তলদেশে প্রায় ১.৩ হয়। পুষ্করিণীর তলদেশ কৃক বিউটাইল রবার অথবা

অল্প কোন তাপ শোষক পদার্থের দ্বারা আবৃত থাকে। বার কলে সৌরতাপ শোষণে পুঙ্খনীর তলদেশে জলের তাপমাত্রা প্রায় 90° সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়। বিভিন্ন গভীরতার লবণ-জলের ঘনত্ব উপযুক্তভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয়, যাতে জলের মধ্যে পরিচলন বাত্যা (Convection current) খুব কম হয়। জলের যে অংশে লবণের পরিমাণ কম, তা উচ্চতর ঘনত্বের লবণ-জলের সাপেক্ষে অপরিবাহী স্তররূপে কাজ করে এবং অপেক্ষাকৃত কম গভীরতার উচ্চতর ঘনত্বের জলকে উষ্ণ থাকতে সাহায্য করে। এই ধরনের পুঙ্খনী থেকে 500 থেকে 5000 কিলোগ্রাট পরিমাণ বৈদ্যুতিক ক্ষমতা পাওয়া যেতে পারে।

সম্প্রতি আমেরিকায় ছোট বৃহৎ আকারের সৌরশক্তি প্ল্যান্ট (Plant) গড়ে তোলবার প্রস্তাব করা হয়েছে। প্রথমটির প্রস্তাব দেন হিউস্টন বিশ্ববিদ্যালয়ের হিলডার-ব্রাট ও হাস। এঁদের প্রস্তাবিত প্ল্যান্টে 1 বর্গমাইল এলাকার উপর আপতিত সৌরবিকিরণকে প্রতিফলিত করে একটি 1500 ফুট উচ্চত্বরের শীর্ষে অবস্থিত একটি সৌরচুল্লী ও বয়লারের উপর ফেলা হবে। এর কলে বয়লারের জল এত উত্তপ্ত হবে যে, ম্যাগনেটো হাইড্রোডাইনামিক (Magneto-hydrodynamic) পদ্ধতিতে তা থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যাবে। এইভাবে যে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হবে, তা জলের তড়িৎ-বিশ্লেষণে ব্যবহার করা হবে এবং তড়িৎ-বিশ্লেষণের কলে যে হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন উৎপন্ন হবে, তা আলানী কোষে (Fuel cell) ব্যবহার করবার জন্তে সঞ্চিত থাকবে। এই আলানী কোষ জেনারেটর চালনা করবার জন্তে গ্যাস-টারবাইনকে শক্তি সরবরাহ করবে।

প্রস্তাবিত দ্বিতীয় পদ্ধতিটির তিষ্ঠি অ্যাডন এবং মারজোরিক মাইনেল প্রস্তাবিত নীতি। এতে ইম্পাত-নির্মিত সৌরবিকিরণ সংগ্রাহক

(Steel collecting surfaces) 'গ্রীন হাউস' (Green house) পদ্ধতিতে তাপ ধরে রাখে এবং এর কলে তাপমাত্রা 540° সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়। (গ্রীন হাউস পদ্ধতিতে তাপ কোন তাপ-বহু পদার্থের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করে, কিন্তু বেরিয়ে আসতে পারে না, কারণ তাপ-বহু পদার্থের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করবার কোন পদার্থে শোষিত হয়ে তাপ বহন পুনরায় বিকিরিত হয়, তখন বিকিরিত তাপের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য পরিবর্তিত হয়ে বার এবং পরিবর্তিত তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের তাপের ক্ষেত্রে পূর্বোক্ত তাপ-বহু পদার্থটির তাপরোধী হয়ে পড়ে। কলে তাপ ঐ পদার্থের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করতে পারে কিন্তু নির্গত হতে পারে না)। দ্রুত তাপকে গলিত লবণের মধ্যে সঞ্চিত রাখা যেতে পারে এবং প্রচলিত পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনে ব্যবহার করা যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ উৎপাদনে খরচ মোটামুটি কমই হবে।

ভারতের গ্রামগুলিতে বৈদ্যুতিক শক্তির অভাব পূরণের জন্তে সৌরশক্তি প্ল্যান্ট জরুরী ভিত্তিতে স্থাপন করা প্রয়োজন। তা ছাড়া যে সব স্থানের জলে লবণের পরিমাণ খুব বেশী, সেখানে স্থলভে জলকে লবণমুক্ত করা এবং লবণ উৎপাদন করবার জন্তে সৌর-শক্তি ব্যবহার করা যেতে পারে।

বায়ু-শক্তি

বায়ু-শক্তির (Wind power)—ব্যবহার বেশ প্রাচীন। বায়ুচালিত কল (Wind mill) তার নিদর্শন। বর্তমানে বায়ুশক্তি সম্পর্কিত বিস্তারিত গবেষণার কলে বায়ুচালিত শক্তি কেন্দ্র (Wind-driven power station) গড়ে তোলবার সম্ভাবনা উজ্জল হয়েছে। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে বাতাসের ক্ষমতাও বৃদ্ধি পায়। পৃথিবীর সর্বত্র (সম্ভবতঃ নিরক্ষীয় অঞ্চল ছাড়া) কোন না কোন উচ্চতার বাতাসের একটি স্তর আছে, যেখানে

বাতাসের বেগ সেকেন্ডে 20-30 মিটার। শীত-কালে মধ্য অক্ষাংশের অঞ্চলগুলিতে বাতাসের বেগ বৃদ্ধি পায় এবং বাতাসের উপরিউক্ত স্তরের উচ্চতা $1\frac{1}{2}$ কিলোমিটারের মত হ্রাস পায়; বায়ু-শক্তিকে কাজে লাগাবার পক্ষে ঘটনাটি সুবিধাজনক।

ভারতের বায়ু-শক্তিকে কাজে লাগাবার বিষয়ে উল্লেখযোগ্য করেছেন ব্যাঙ্গালোরের National Aeronautical Laboratory-র বিজ্ঞানীরা। তাঁদের গবেষণা মূলত: বিভিন্ন ধরনের বায়ুচালিত কল এবং বায়ুচালিত বৈদ্যুতিক জেনারেটরের (Wind electric generator) তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক দিক, ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের বাতাসের গতি-প্রকৃতি এবং শক্তির উৎস-রূপে তাকে ব্যবহার করবার সম্ভাবনা, ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বাতাসের বেগের উপযুক্ত বায়ুচালিত কল নির্মাণ এবং বায়ুচালিত বৈদ্যুতিক জেনারেটরের জন্তে প্রয়োজনীয় সহায়ক যন্ত্রপাতির (Auxiliary equipment) পরিকল্পনা ও নির্মাণ সংক্রান্ত।

ভারতের 23টি অঞ্চলে বাতাসের বেগ সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহ করে ছয়টি বিভিন্ন ধরনের বায়ু-চালিত বৈদ্যুতিক জেনারেটরের তুলনা করে দেখা যায় যে, ভারতের বায়ুপ্রবাহের সামগ্রিক অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে 7.5 কিলোওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন অ্যালাগিয়ার (Allagier) এবং 5 কিলোওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন ইলেকট্রো wvg-5 যন্ত্রটি ভারতে ব্যবহারের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উপযোগী।

ভারতে 20টি অঞ্চলের ক্ষেত্রে ক্ষুদ্র সেচ ও গৃহকর্মের জন্তে প্রয়োজনীয় জল সরবরাহের জন্তে WP-2 বায়ুচালিত জলের পাম্পের উৎপাদন ব্যয় নির্ণয় করে দেখা যায় যে, যে সব অঞ্চলে বায়ুর বার্ষিক গড়-বেগ একটি নির্দিষ্ট মানের বেশী, সে সব অঞ্চলের WP-2 বায়ুচালিত জলের পাম্প

ডিজেল পাম্পের তুলনায় অনেক কম খরচে জল সরবরাহ করতে পারে।

বায়ুচালিত জলের পাম্প জনপ্রিয় করে তোলবার জন্তে ভারতের বিজ্ঞান ও কারিগরী সংক্রান্ত গবেষণা পর্ষদ (C.S.I.R.) একটি পরিকল্পনা মঞ্জুর করেছেন। তাছাড়া ভারতের সামরিক কৃষিক্ষেত্র-গুলিতে এবং দৈনিক শুল্কগুলিতে ব্যবহারের জন্তে কয়েকটি বায়ুচালিত জলের পাম্প সরবরাহ করা হয়েছে।

মধ্য অক্ষাংশের অঞ্চলগুলিতে 10 থেকে 12 কিলোমিটার উচ্চতায় বায়ুর বেগের মান মোটামুটি স্থির থাকতে দেখা যায়। (এই মান 70—100 মিটার / সেকেন্ডে)। এই সব অঞ্চলে উক্ত উচ্চতায় বায়ুর শক্তি পৃথিবীপৃষ্ঠে বায়ুর শক্তি অপেক্ষা প্রায় 25 গুণ। সোভিয়েট রাশিয়ার 15 কিলোওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন একটি বায়ুচালিত বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে, যা 8-10 কিলোমিটার উচ্চতায় বায়ুশক্তিকে ব্যবহার করে। সোভিয়েট রাশিয়ার Georgi Yakovlev-এর মতে যদি সোভিয়েট রাশিয়ার বায়ুশক্তির মাত্র এক সহস্রাংশ সদ্যব্যবহার করা যায়, তবে প্রায় 35×10^9 কিলোওয়াট-ঘণ্টা (KWH) থেকে 40×10^9 কিলোওয়াট-ঘণ্টা বিদ্যুৎ স্থলভে পাওয়া যেতে পারে। আমাদের দেশেও বায়ুশক্তির ব্যবহার সংক্রান্ত গবেষণায় উৎসাহ দেওয়া প্রয়োজন।

দরিদ্র দেশগুলির ক্ষেত্রে ভূতাপীয় শক্তি (Geothermal energy) শক্তির অন্ততম অপ্রচলিত উৎসরূপে পরিগণিত হয়। পৃথিবীর অভ্যন্তরে যে বাষ্প রয়েছে, তা উপ-যুক্তভাবে ব্যবহার করলে শক্তি-সমস্যার কিছুটা সমাধান হতে পারে। বিভিন্ন উষ্ণ প্রস্রবণগুলিকে ভূতাপীয় শক্তির উৎসরূপে ব্যবহার করা যেতে

পারে। ব্যবহারযোগ্য শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের তাপকে কিতাবে কাজে লাগানো যায়, তা নিয়ে গবেষণা চলছে। আমেরিকার কর্ণেল বিশ্ববিদ্যালয়ের জর্জ কিরস্ (George Kiersch)-এর মতে পৃথিবীর অভ্যন্তরে বাষ্পকে শক্তির উৎসরূপে বর্তমানে যেভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে, তা থেকে তা আরও কয়েক গুণ বেশী শক্তি উৎপাদনে ব্যবহার করা যেতে পারে। যে সব দেশে পৃথিবীর অভ্যন্তরের বাষ্পকে শক্তি উৎপাদনে ব্যবহার করা হয়, সেগুলির মধ্যে রয়েছে নিউজিল্যান্ড, চিলি, আফ্রিকার কয়েকটি দেশ, এমনকি পশ্চিম আমেরিকা প্রভৃতি।

পৃথিবীর অভ্যন্তরের বাষ্পকে বিভিন্ন উপায়ে কাজে লাগানো হয়, যথা—বিদ্যুৎ উৎপাদন, সমুদ্রের জলকে লবণমুক্ত করা, ঘর উত্তপ্ত করা প্রভৃতি।

ভারতে দেশের বিভিন্ন অংশে প্রায় তিন শতটি উষ্ণ প্রস্রবণ রয়েছে। এগুলির মধ্যে কয়েকটি ব্যবহারযোগ্য শক্তির উৎসরূপে সম্ভাবনাপূর্ণ বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। উত্তর ভারতে পুগ্গা (Pugga) এবং মনিকরণ (Manikaran) এর উচ্চ তাপমাত্রার প্রস্রবণগুলিতে পরীক্ষা চালিয়ে National Geophysical Research Institute-এর বিজ্ঞানীরা এই প্রস্রবণগুলির নিকটে ঘোঁটামুট গভীরতাতেই উচ্চ

তাপমাত্রার সন্ধান পাওয়া যাবে বলে খুবই আশা করেন। উষ্ণ প্রস্রবণগুলিকে শক্তির উৎসরূপে কাজে লাগানো বিষয়ে বিস্তারিত গবেষণা প্রয়োজন।

সামুদ্রিক তরঙ্গ শক্তি

সমুদ্রের ঢেউকে (Tidal power) বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনে ব্যবহার করা যেতে পারে। একেত্রে বিদ্যুৎ উৎপাদনের মূল পদ্ধতি জলবিদ্যুৎ (Hydroelectricity) উৎপাদনের পদ্ধতির অনুরূপ হলেও এ নিয়ে বিস্তারিতভাবে গবেষণার প্রয়োজন রয়েছে। এর কারণ সমুদ্রের ঢেউয়ের আকার পরিবর্তনশীল। চাঁদ ও সূর্যের অবস্থানের উপর ঢেউয়ের আকার নির্ভর করে, তাছাড়া ঋতু এবং ভৌগোলিক অবস্থানও ঢেউয়ের আকার প্রভাবিত করে। বিভিন্ন দেশে এ নিয়ে গবেষণা চললেও একমাত্র করাসী দেশে সম্প্রতি এরূপ একটি শক্তি কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। এটি থেকে বছরে প্রায় 550×10^6 কিলোওয়াট-ঘণ্টা বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়।

ভারতের পশ্চিম উপকূলে তবনগর এলাকার (এখানে ছোট ও বড় ঢেউয়ের মধ্যে উচ্চতার পার্থক্য 37 ফুটের মত) একটি সামুদ্রিক শক্তি কেন্দ্র (Tidal Power Station) স্থাপন করা সম্ভব হতে পারে বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন।

মৌমাছি পালন

নীলমণি রক্ষিত

প্রয়োজনের তাগিদই মানুষকে নতুন পথ আবিষ্কারের সাহায্য করে। মৌমাছি পালনের ক্ষেত্রেও মানুষের এই চেষ্টার ব্যতিক্রম হয় নি। বর্তমানে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে মৌমাছি পালনের চেষ্টা পৃথিবীব্যাপী হচ্ছে। এথেকে প্রচুর পরিমাণে মধু লাভ করা যায়। এই মধু মানুষের, বিশেষ করে শিশুদের একটি অত্যন্ত মূল্যবান খাদ্য। এই কারণে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে মৌমাছি পালন একটি লাভজনক ব্যবসায়।

মৌমাছি পালনে কতকগুলি দিক থেকে আমরা লাভবান হয়ে থাকি। প্রথমতঃ, মৌমাছি ফুলের পরাগ-সংযোগের মাধ্যমে বিভিন্ন ফল ও শস্যের উৎপাদনে সহায়তা করে। লক্ষ্য করে দেখা গেছে, মৌমাছি কখনও এক শ্রেণীর ফুলের মধু সংগ্রহ করবার সময় সেই শ্রেণী ছাড়া অন্য কোন শ্রেণীর ফুলে বসে না। দ্বিতীয়তঃ, বিভিন্ন ফুল থেকে মৌমাছি সংগ্রহ করে পুষ্টিকর খাদ্য-উপাদান—মধু। তৃতীয়তঃ, মৌমাছির মোম প্রসাধনশিল্পের এক অপরিহার্য দ্রব্য বলে বহু প্রাচীন কাল থেকেই সমাদৃত। এমন কি; মৌমাছির বিব ও রয়্যাল জেলী (Royal Jelly) এখন চিকিৎসা-বিজ্ঞানে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে রয়েছে। সত্তেরো-শ' শতাব্দী নাগাদ মৌমাছি পালনের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির প্রতি মানুষ প্রথম আকৃষ্ট হয়। এই সময়েই ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে মূটির কলসীতে মৌমাছি পালনের প্রথা চালু হয়। আমাদের দেশে মৌমাছি পালনে আজও অনেক পিছিয়ে আছে। পাশ্চাত্য দেশগুলি, যেমন—রাশিয়া, আমেরিকা এই বিষয়ে অনেক উন্নত। এই সব দেশে কৃষি ও মৌমাছি পালনের

মধ্যে একটা ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে। আমাদের দেশে সর্বপ্রথম বৈজ্ঞানিক প্রথায় মৌমাছি পালন শুরু করেন ডগলাস (Doglas) নামক এক ভারতীয় ডাক ও তার বিভাগের ইংরেজ কর্মী। এর পরে করেন একজন পাশ্চাত্য দেশীয় নাগরিক মিশনারীদলের ফাদার নিউটন (F. Newton)। তিনিই প্রথম দক্ষিণ ভারতে কয়েকজন ছাত্রকে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে মৌমাছি পালনের কোর্সে শিক্ষা দেন এবং নিজেও মৌমাছি পালন শুরু করেন। এই ভাবেই মৌমাছি পালন ক্রমশঃ বিস্তার লাভ করে। তাই F. Newton-কে ভারতের মৌমাছি পালনের জনক বলা হয়ে থাকে।

স্বাধীনতার পরে পশ্চিম বঙ্গে এই শিল্পের প্রথম সুষ্ঠু দারিদ্রতার গ্রহণ করেন পশ্চিম বঙ্গের খাদি প্রামোত্তোগ কমিশন। পশ্চিম বঙ্গে এই শিল্প শুরু হয় 1953-54 সালে। পরে এই কমিশন কতকগুলি জেলার আঞ্চলিক কার্যালয় স্থাপন করেন এবং সেখানে মৌমাছি পালন সম্পর্কে প্রশিক্ষণ ব্যবস্থা চালু করেন।

পশ্চিম বঙ্গে যে সব আঞ্চলিক কার্যালয় আছে সেগুলি 24 পরগণার বাকুইপুর, হুগলীর চন্দননগর, মেদিনীপুরের প্রতাপপুর, দার্জিলিং জেলার কাশিরাং ও জলপাইগুড়ির ধূপগুড়িতে অবস্থিত। এই অফিসগুলিতে কয়েকজন করে কন্ডম্যান (Trainer) আছেন, যারা মৌমাছি পালকদের এই বিষয় সম্পর্কে শিক্ষা দান করেন।

পশ্চিম বঙ্গে সাধারণতঃ চার শ্রেণীর মৌমাছি দেখা যায়।

1. ডাঁস বা পাহাড়ী মৌমাছি (Apis dorsta)
2. ভারতীয় মৌমাছি (Apis Indica)
3. ক্ষুদ্রে মৌমাছি (Apis florea)
4. ডামার মৌমাছি (Dammar bee বা Trigona)।

ডাঁস মৌমাছি—এরা আকারে অল্প সব মৌমাছির তুলনায় বড় এবং স্বভাবে বস্ত্র। এদের খোলা জায়গায় একটা মাত্র চাক তৈরী করতে দেখা যায়। এরা বট, পাকুড়, আম, গরাদ প্রভৃতি গাছের উচু ডালে চাক করে। এরা চাকের উপরের অংশে মধু ও পরাগ জমা রাখে এবং নীচের অংশে শাবকদের প্রতিপালন করে। এদের চাকের শ্রমিক ও পুরুষের কুঠুরী (Cell) কোন পার্থক্য নেই। এরা পরিশ্রমী এবং ভাল মধু সংগ্রহকারী। এদের চাক থেকে কোন কোন সময়ে 25-40 কে. জি. পরিমাণ মধু পাওয়া যায়। এদের স্তন্যরসন অকলে বেশী দেখা যায়।

ক্ষুদ্রে মৌমাছি—এরা আকারে ভারতীয় মৌমাছির তুলনায় অনেক ছোট, তবে ডামার মৌমাছি অপেক্ষা বড়। এরা একটি মাত্র চাক তৈরী করে এবং অল্প পরিমাণে মধু সংগ্রহ করে। এদের পোষ মানানো সম্ভব হয় নি।

ডামার মৌমাছি—এরা আকারে পিঁপড়ের তায় ক্ষুদ্র এবং হলুদবর্ণ। মাটি এবং মোমের সাহায্যে চাক তৈরী করে। অতি সামান্য পরিমাণে মধু সংগ্রহ করে।

ভারতীয় মৌমাছি—এই শ্রেণীর মৌমাছি আকারে ডাঁস মৌমাছি অপেক্ষা ছোট; কিন্তু ক্ষুদ্রে এবং ডামার মৌমাছি অপেক্ষা বড়। এরা অল্পকারে বসবাস করে। এরা দীর্ঘজীবী এবং মধু বেশী দেয়। একটি মৌমাছি পালনের ব্যয় থেকে বছরে 8 থেকে 10 কিলোগ্রাম পরিমাণ মধু পাওয়া যায়; কিন্তু তা নির্ভর

করে উপযুক্ত পরিবেশ এবং উপযুক্ত তত্ত্বাবধানের উপর। এই শ্রেণীর মৌমাছিকে আবার দুই ভাগে ভাগ করা যায়—(1) সমতল এলাকার মৌমাছি এবং (2) পার্বত্য এলাকার মৌমাছি। যারা সমতল এলাকার বসবাস করে, তারাই সমতল এলাকার (Plain type) মৌমাছি এবং বেগুলি পার্বত্য এলাকার বসবাস করে, তাদের পার্বত্য এলাকার (Hill type) মৌমাছি বলে।

সাধারণতঃ সমতল এলাকার মৌমাছির কঁঠাল, নারিকেল, খেজুর, বট, অখণ্ড, তেতুল, জাম প্রভৃতি গাছের কোটরের ভিতর এবং পুরনো বাড়ীর দেয়ালের ফাটলের ভিতর 1 ফুট থেকে 20 ফুট পর্যন্ত উচ্চে চাক বাঁধতে দেখা যায়। আমাদের দেশে এই চাক বেশী দেখতে পাওয়া যায় কান্তন মাসের প্রথম দিকে। কারণ এই সময়ই নানারকম ফল, শস্ত ও ফুলের সমারোহ থাকে। এই সময়ই চাক ধরে বাক্সে রেখে পালন করার উপযুক্ত সময়।

কুঠুরী বা গর্তের ভিতর কুঠুরীর মুখের সঙ্গে লম্বভাবে পরস্পর পাশাপাশি সমান্তরালভাবে 5 থেকে 11টি চাক তৈরী করতে দেখা যায়।

এই শ্রেণীর মৌমাছিকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে বাক্সে রেখে পালন করা যায়, কারণ—

ক) এরা অল্পকারে থাকতে ভালবাসে বলে আধুনিক মক্ষিকাগৃহে (Bee box) থাকতে কোন অসুবিধা হয় না।

খ) এরা একাধিক চাক তৈরী করে এবং চাকগুলি পরস্পর পৃথক; তাই মক্ষিকাগৃহের ক্রমে অতি সহজেই চাক তৈরী করে এবং চাকগুলি পর্যবেক্ষণ করা সহজ হয়।

গ) মক্ষিকাগৃহে একবার ধরে রাখলে সহজেই পোষ বেধে যায়. বার কলে নিজেদের আরও

যেখো জায়গায় মক্ষিকা পালনের উদ্দেশ্যে এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় নিয়ে যাওয়া যায়।

ঘ) অসময়ে (বর্ষাকালে) মৌমাছিদের কৃত্রিম খাদ্যদান ও শত্রুর হাত থেকে রক্ষা করবার দায়িত্ব ভুলে থাকবার দরুণ ওরা মক্ষিকাগৃহে খুব স্বাস্থ্যকর্যবোধ করে।

বর্তমানে আমরা বাড়ীতে ২-১টি মৌমাছি-বাগ (Bee hive) তৈরী করে অল্প সময়ের মধ্যে পরিচর্যা দ্বারা আর্থিক দিক থেকে এবং দেশের মধু এবং শস্ত্রের উৎপাদন বৃদ্ধি করে লাভবান হতে পারি। কাজেই মধু, মোম, কৃষিকসল ও কলোৎপাদনের স্বার্থেই মৌমাছি পালন শিল্পের বিকাশ ও প্রসার একান্ত প্রয়োজন।

বিজ্ঞান-সংবাদ

বৈদ্যুতিক মোটরগাড়ীর ব্যাটারী

পেট্রোলিয়ামের অভাব সারা বিশ্বে কেবল বেড়েই চলেছে। এই কারণে মোটরগাড়ী চালাবার উপযোগী নতুন শক্তি সন্ধানের জন্তে বিজ্ঞানীদের ভাবনার অন্ত নেই। বৈদ্যুতিক মোটরগাড়ীর জন্তে ব্যাটারী আবিষ্কৃত হয়েছে। এই ব্যাটারীর ডিজাইনে নতুন কিছু পরিবর্তন আনতে পারলে অদূর ভবিষ্যতে ব্যাটারী-পরিচালিত বৈদ্যুতিক গাড়ীই পরিবহনের ব্যাপক ব্যবস্থা হিসাবে পরিগণিত হবে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে এই ধরনের গাড়ীর খুব সীমিত ব্যবহারই এখন পর্যন্ত লক্ষ্য করা যাচ্ছে। তবে অনেকে মনে করেন, পেট্রোল-চালিত মোটর গাড়ীর ব্যয় দিন দিনই বেতাবে বেড়ে যাচ্ছে, তার কলে স্বল্প ব্যয়সাধ্য বৈদ্যুতিক গাড়ীর প্রচলন যে অচিরেই ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পাবে তাতে সন্দেহ নেই। বারা এই ধরনের অভিমত প্রকাশ করেন, চার্লি রবার্টস তাঁদের অন্ততম। জর্জিয়ার অন্তর্গত আটলান্টার তাঁর বৈদ্যুতিক মোটর গাড়ীর একটি এজেন্সী আছে। তিনি বলেছেন নতুন ধরনের এই গাড়ীর সবচেয়ে বড় সুবিধা এই যে, এতে খরচ খুব কমই পড়ে। এই গাড়ীতে পেট্রোল বা অন্য কোনও জিনিস বা পেট্রোল-

চালিত গাড়ীতে ব্যবহার করা হয়ে থাকে, সে সব কিছুই প্রয়োজন হয় না। এই নতুন গাড়ী চলে বিদ্যুতের সাহায্যে। আর এক মাইল পথ যেতে বিদ্যুতের খরচ পড়ে প্রায় এক পেনি।

তবে বৈদ্যুতিক গাড়ীর যে অসুবিধা কিছু নেই—তা নয়। এই গাড়ী নিয়ে প্রথম যে সমস্যা তা হলো, তার ব্যাটারীর বিদ্যুৎ মজুত রাখবার ক্ষমতা সীমিত। সীসা ও অ্যাসিডে তৈরী প্রচলিত ব্যাটারীর অধিক বিদ্যুৎ সঞ্চয় করে রাখবার শক্তি নেই। ব্যাটারী পুনর্ব্যবহার চার্জ করে নেবার পূর্ব পর্যন্ত খুব কম পথই গাড়ীর পক্ষে পাড়ি দেওয়া সম্ভব। এই কারণেই মিঃ রবার্টসের গাড়ীগুলি প্রধানতঃ শহরের মধ্যেই চলাচলের উপযোগী করে তৈরী করা হয়েছে। এই গাড়ীগুলির ব্যাটারী একবার চার্জ করবার পর ৪০ কিলোমিটার পথ চলতে পারে, অবশ্য তা নির্ভর করে আবহাওয়া, পথের বিস্তার, চলবার পথে গাড়ী থামানো, গাড়ী ছাড়া প্রভৃতি অনেক কিছুর উপর।

সম্প্রতি মার্কিন সরকারের গবেষণাগারগুলির এক প্রতিবেদনে আরও শক্তিশালী নতুন ধরনের ব্যাটারী তৈরীর ক্ষেত্রে অগ্রগতির কথা বলা হয়েছে। এই ব্যাটারী চালু হলে বৈদ্যুতিক

যোটর গাড়ীর প্রচলন যে ব্যাপকভাবে বেড়ে যাবে, তাতে কোন সন্দেহ নেই।

বিজ্ঞানীরা নিকেল আর দস্তার তৈরী এক নতুন ধরণের ব্যাটারী পরীক্ষা করে দেখেছেন। এই ব্যাটারীর ওজন বর্তমানে প্রচলিত ব্যাটারীর চেয়ে বেশী হবে না, অথচ গাড়ী চলবে অনেক বেশী সময়।

যুক্তরাষ্ট্রের শক্তি গবেষণা ও উন্নয়ন সংস্থার আর একদল বিজ্ঞানী একপ্রকার নতুন ব্যাটারী তৈরীর কাজে ব্যস্ত আছেন। এই ব্যাটারী তৈরী হবে লিথিয়াম-অ্যালুমিনিয়াম আর আরসেন-সালফাইডে। এই বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, এই ব্যাটারী-চালিত গাড়ী আধুনিক পেট্রোল-চালিত গাড়ীর সবকিছু হতে পারবে। এই গাড়ী দ্রুত চলবার যেমন উপযোগী, পাহাড়ে ওঠবার ব্যাপারেও তেমনি। ব্যাটারী একবার চার্জ করে নিলে তিন-শ' কিলোমিটারেরও বেশী পথ এই গাড়ী চলতে পারবে। শুধু তাই নয়, এই গাড়ী রাতের বেলায় মাত্র তিন থেকে পাঁচ ঘণ্টা সময়ের মধ্যে পুনরায় চার্জ করে নেওয়া সম্ভব। তা ছাড়া এই ব্যাটারীর ওজনও বর্তমানে প্রচলিত ব্যাটারীর চেয়ে অনেক কম। অথচ এর বিদ্যুৎ সঞ্চয় করে রাখবার ক্ষমতা বহুগুণ বেশী। এই অতিনব ব্যাটারী পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর্বার অতিক্রম করে আসতে আরও দু-তিন বছর সময় লাগবে। আর এর উৎপাদন শুরু হতেও আরও কয়েক বছর বিলম্ব রয়েছে। তবে বিজ্ঞানীরা এই ব্যাটারীর ব্যাপক প্রচলন সম্পর্কে খুবই আশাবাদী।

সাঁতার সম্বন্ধে গবেষণা

সাঁতার সম্বন্ধে গবেষণার ফলে জানা গেছে যে, সাঁতারে ছেলেদের চেয়ে মেয়েরাই বেশী পটু। এর বৈজ্ঞানিক কারণও আছে। দু-জন শারীতত্ত্ববিদ এ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছেন। তাঁদের গবেষণালব্ধ ফল মেয়েদের পক্ষে সাধারণ বিবরণ।

গবেষণা চালানো হয়েছিল নিউ ইয়র্কের বাকালো ট্রেট ইউনিভার্সিটিতে। শারীতত্ত্ববিদ দু-জনের নাম ডক্টর ডেভিড আর পেনডারগাট এবং ডক্টর ডোনাল্ড ডার্লিট রেনী। এঁরা গত তিন বছর ধরে জলের নীচে মানুষের সাঁতার কাটবার ক্ষমতা সম্বন্ধে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাচ্ছিলেন। এই গবেষণার ফলে তাঁরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, সাঁতারে ছেলেদের চেয়ে মেয়েরাই বেশী দক্ষ।

তাঁরা পরীক্ষা করে দেখেছেন, জলের উপর বা নীচে যেখানেই হোক না কেন, একজন সুদক্ষ মহিলা সাঁতারের তুলনায় একজন সাধারণ পুরুষ সাঁতারকে একই কাজে মোটামুটি শতকরা ত্রিশ ভাগ বেশী পরিশ্রম করতে হয়।

ডক্টর পেনডারগাট বলেন যে, মহিলাদের বুকের কাছে অ্যাডিপোস টিস্যু বেশী থাকায় অর্থাৎ চর্বির পরিমাণ বেশী থাকায় তারা অনেক সহজে জলে ভেসে থাকতে পারে। মেয়েদের পায়েও চর্বির ভাগ বেশী। তাই ডক্টর পেনডারগাট-এর মতে, সাঁতার কাটবার সময় পায়ের কাজেও তাদের সুবিধা হয় বেশী। তিনি বলেছেন, মেয়েদের পা জলে অনেক বেশী হালকা হয়, তাই পা ছোড়বার কাজটা সহজ হওয়ার সাঁতার কাটতে তাদের অনেক সুবিধা হয়।

তিনি আরও বলেছেন, পুরুষের পায়ে পেশীই প্রধান, তাই অনেক ভারী। সেই জন্যে সব সময়ে দেহের তুলনায় তা নীচের দিকে নেমে থাকে। পা ভুলতে বেশ পরিশ্রম করতে হয় তাদের।

মাসাচুসেটস পরিবেশ দূষণ

পরিবেশ দূষণে মানুষের যে একারই হাত আছে তা নয়, অনেক ক্ষেত্রে প্রকৃতিও এই ব্যাপারে সমান দায়ী। ইউনিভার্সিটি অব মিনেসোটায় ক্রেশ ওয়াটার বায়োলজিক্যাল ইন্সটিটিউটের ডিরেক্টর ডক্টর জন উড এই বিষয়ে একজন বিশেষজ্ঞ।

কোন কোন ধাতব পদার্থ কেমন করে আমা-
দের চারদিকের পরিবেশ এবং আবহাওয়ার
যুগে বেড়িয়ে শেষ পর্যন্ত পরিমাণে বাড়তে বাড়তে
একসঙ্গে অম্ল হয়ে অনেক ক্ষেত্রে মানুষ এবং
উচ্চস্তরের অনেক জীবজন্তুর আয়ুত্বের পক্ষে
বিষক্রিয়ার সৃষ্টি করে, তাই নিয়ে তিনি বছরের
পর বছর গবেষণা করে কাটিয়েছেন।

ধাতব পারদ অত্যন্ত বিষাক্ত যৌগ। কুড়ি
বছরেরও বেশী আগে বেশ কিছু জাপানী ছেলে
এক রহস্যজনক বিষক্রিয়ার আক্রান্ত হয়, সেই
থেকেই এই গবেষণার সূত্রপাত।

পারদ দূষিত বিষাক্ত মাছ ধেয়ে ছোট এক
দীঘলপল্লীর বাসিন্দারা কি নিদারুণ বিপর্যয়ের
সম্মুখীনই না হয়েছিল! একটা প্রাণ্টিক কারখানা
থেকে এই পারদ এসে জমতো চারপাশের
পরিবেশে। মাছের দেহের মধ্যে পুঞ্জীভূত হতে
থাকলো এই ধাতব পারদ। দীঘলপল্লীর বাসিন্দারা
খেল এই মাছ। ফলে প্রায় ১২০ জন মারাত্মক
অসুস্থ হয়ে পড়লো। প্রায় ৪২ জন প্রাণ হারালো
এই ঘটনার। সেটা ১৯৫৩ সালের কথা। ইরাকের
আর একটা ঘটনা। আমদানীকৃত এক কিশ্তি
দানাপত্র ভুল করে ষাওয়ারানো হলো মূর্গি ও অন্যান্য
পশুদের। এতে ছত্রাক-নিবারক ওষুধ মেশানো
ছিল। এই ওষুধ তৈরী হয়েছিল ধাতব পারদ
থেকে। এর পরিণতি হলো ভয়াবহ। প্রায় ৪০০
লোক প্রাণ হারালো, আরও প্রায় ৪০০ লোক
চিরকল্প হয়ে গেল।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে প্রতি দিন যে ২৬ হাজার টন

ক্রোরিন তৈরী হয়, তাতে পারদ ব্যবহার করা
হয়ে থাকে। ডক্টর উডের ধারণা আমেরিকাতেও
ঐরূপ বিপর্যয়কারী ঘটনা ঘটা আশ্চর্য নয়।
তবে এই পারদ যে পরিবেশের মধ্যে মিশে যেতে
পারে—সেই আশঙ্কা সম্পর্কে মার্কিন সরকার
অবহিত আছেন।

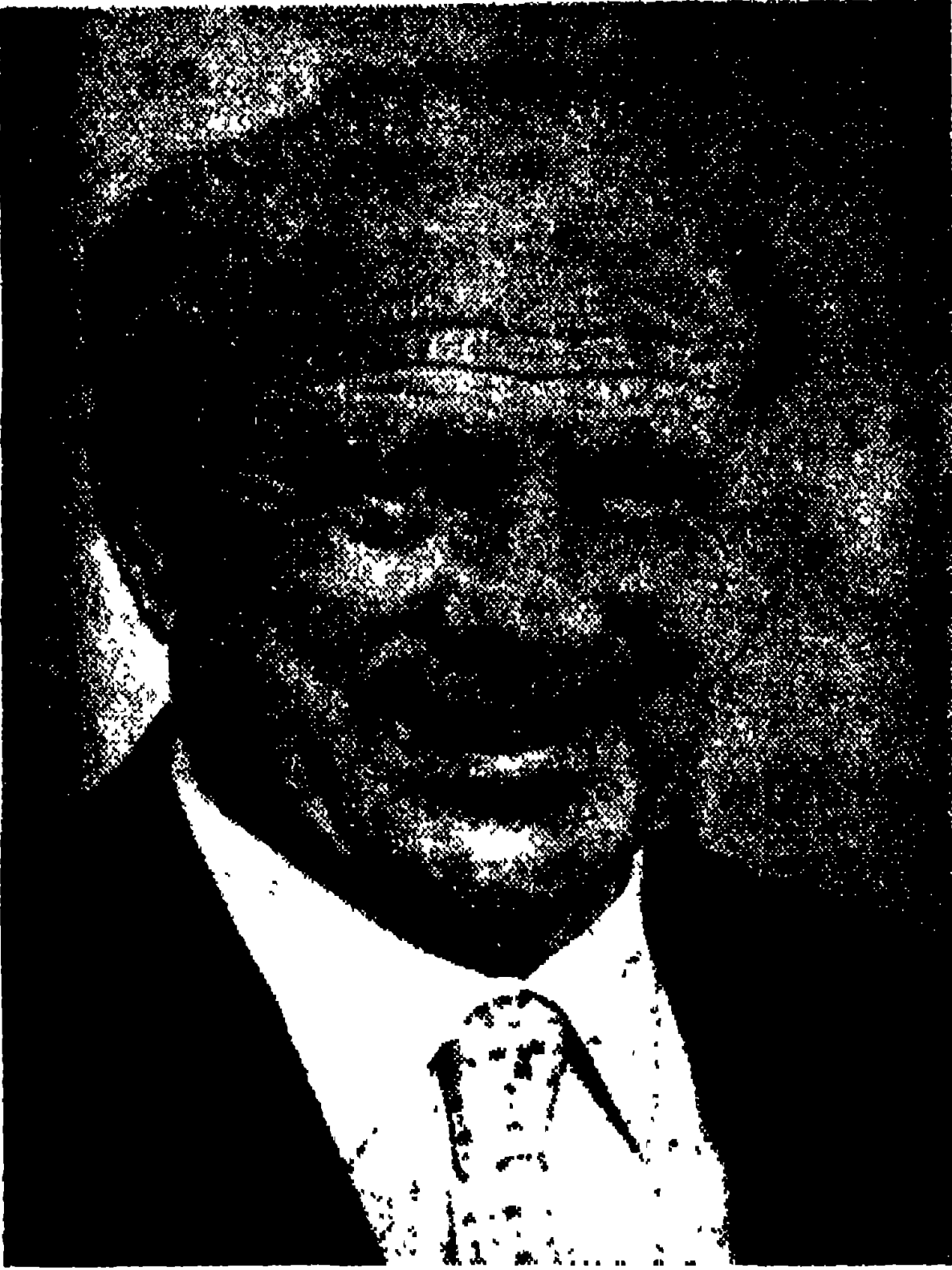
ডক্টর উড সম্প্রতি বিজ্ঞান-লেখকদের এক
সম্মেলনে বলেছেন, গত পাঁচ বছর ধরে মার্কিন
সরকার পরিবেশ দূষণ রোধ করবার জন্তে প্রচুর
কাজ করেছেন। কিন্তু এসব ধরনের ধাতব পদার্থ কি
ভাবে স্থান থেকে স্থানান্তরে যায়, সে বিষয়ে অল্প-
সন্ধানের জন্তে একটি আন্তর্জাতিক সংস্থা এবং সেই
সঙ্গে আন্তর্জাতিক সহযোগিতারও প্রয়োজন।
জানা দরকার কোন্ কোন্ অঞ্চলে বিপদের
সম্ভাবনা বেশী। সারা পৃথিবীর সাধারণ মানুষের
নিরাপত্তার জন্তেই এটা দরকার। সব দেশের
মানুষই এই সম্পর্কে আগ্রহী। এই সহযোগি-
তার সূত্রপাত হয়েছিল ক্যানাডা ও মার্কিন যুক্ত-
রাষ্ট্রের সাধারণ স্বার্থের ব্যাপারে। এই দুটি দেশেরই
সীমানার আছে বড় বড় করে কটি হ্রদ, যার নাম গ্রেট
লেঞ্চ। এই হ্রদের জল দূষিত করবার জন্তে দারী
ছিলেন ক্যানাডা সরকার ও ক্যানাডার শিল্প-
কারখানার মালিকেরা। সেই দূষিত জল এসে
পড়লো মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে। আবার যুক্তরাষ্ট্রে থেকেও
যে দূষিত জল ক্যানাডার বাচ্ছে না, এমন নয়।

পরিবেশ দূষণে মানুষ আর প্রকৃতি কোথায়
কতখানি হাত মিলিয়েছে, সেটাই ডক্টর উডের
গবেষণার বিষয়।

ভারনার হাইসেনবার্গ স্মরণে

আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের অকৃত্রিম পথিকৃৎ নোবেল পুরস্কারবিজয়ী প্রখ্যাত জার্মান বিজ্ঞানী ভারনার হাইসেনবার্গ (Werner Heisenberg) 1976 সালের পরল। কৈরারী পরলোকগমন করেছেন। মৃত্যুকালে তাঁর বয়স হয়েছিল 75 বছর।

1901 সালের 5-ই ডিসেম্বর জার্মেনীর ডুংসবার্গে (Wuerberg) হাইসেনবার্গের জন্ম। তাঁর পিতা আউগুট হাইসেনবার্গ ছিলেন প্রাচীন



ভারনার হাইসেনবার্গ

ঐকভাবার অধ্যাপক। অল্প বয়সেই বহু বিশিষ্ট অধ্যাপকের সঙ্গে পরিচিত হবার সুযোগ পান ভারনার। গণিতচর্চার আত্মানুরাগ করবার ইচ্ছায় প্রথমে তিনি অধ্যাপক লিওনহার্নের সঙ্গে

দেখা করেন। কিন্তু লিওনহার্ন যখন শুনলেন, হেরমান ভাইলের 'দেশ, কাল ও পদার্থ' পড়ে হাইসেনবার্গ উদ্বুদ্ধ হয়েছেন, তখন তিনি তাঁকে পরামর্শ দিলেন তত্ত্বীয় পদার্থ-বিজ্ঞানে মনোসংযোগ করতে। সেই পরামর্শ শুনে সমারকেলন্ডের কাছে হাইসেনবার্গ তত্ত্বীয় পদার্থ-বিজ্ঞান বিষয়ে গবেষণা শুরু করেন। সেই সময় সমারকেলন্ডের বহু প্রতিভাবান ছাত্র ছিলেন। তাঁদের মধ্যে উল্ফ-গাড পাউলির সঙ্গে হাইসেনবার্গের গভীর সৌহার্দ্য স্থাপিত হয় এবং সে সৌহার্দ্য আজীবন ভট্ট ছিল।

ভরল পদার্থের স্তরিত প্রবাহের স্থিরত্ব সম্পর্কে গবেষণা করে 1923 সালে মিউনিক বিশ্ববিদ্যালয় থেকে হাইসেনবার্গ ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করেন। এর পর গোটিংগেনে অধ্যাপক মাক্স বর্ন-এর সহকারী হিসাবে তিনি কাজ করেন। এই সময় পরমাণু বর্ণালী, বিশেষতঃ হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণালী ব্যাখ্যা করে তিনি বিশেষ খ্যাতি অর্জন করেন। এই বিষয়ে গবেষণারত থাকাকালে প্রখ্যাত ওলন্দাজ বিজ্ঞানী নীলস্ বোর-এর পারমাণবিক মডেল সংক্রান্ত কাজের প্রতি তিনি আকৃষ্ট হন।

আলোকের পারমাণবিক শোষণ, টার্কের বর্ণালীরেখা বিভাজন কিংবা ইত্যাদি কিছু প্রাথমিক কাজ করে তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন, বোরের প্রস্তাবিত তত্ত্বের কয়েকটি জিনিস (যেমন—ইলেকট্রনের বৃত্তাকার ও উপবৃত্তাকার কক্ষপথ) নিরীক্ষণযোগ্য নয়। এ থেকে তাঁর ধারণা হলো—পদার্থ-বিজ্ঞানের কোন তত্ত্বে শুধু নিরীক্ষণযোগ্য তথ্যই থাকা উচিত। এই ধারণাকে কিভাবে

প্রতিষ্ঠিত করা যায়—সেই চিন্তার তিনি নিমগ্ন হলেন।

1925 সালের জুন মাসে হাইসেনবার্গ হেলিগোল্যান্ডে অবলম্বিত আক্রান্ত হয়ে গোটিং-গেন ছেড়ে যেতে বাধ্য হন। উত্তর সাগরের ছোট দ্বীপ হেলিগোল্যান্ডে তিনি আরোগ্য লাভের জন্যে যান। এখানেই কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান সম্পর্ক তাঁর ধারণা সঠিকভাবে দানা বাঁধে। তাঁর নিজের কথায় বলতে গেলে—হেলিগোল্যান্ডে আমি একটা বিশেষ অন্তঃপ্রেরণা লাভ করেছিলাম। আমি উপলব্ধি করেছিলাম কালের (Time) পরিপ্রেক্ষিতে শক্তি (Energy) অপরিবর্তনীয়। তখন গভীর রাত্রি, আমি কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞানের মূল সূত্রগুলির গাণিতিক রূপ দিতে কঠিন পরিশ্রম করেছিলাম এবং অতীত লাভে সক্ষম হয়েছিলাম। তারপর সূর্যোদয় দেখবার জন্যে আমি পর্বতচূড়ার আরোহণ করেছিলাম এবং আমার সমস্ত মন এক গভীর আনন্দে তরে গিয়েছিল।

এরপর কয়েক সপ্তাহ ধরে হাইসেনবার্গ কোয়ান্টাম তত্ত্বের সাহায্যে স্থিতিবিজ্ঞান ও বল-বিজ্ঞানের সম্পর্ক বিষয়ে নতুন ব্যাখ্যার (On a new interpretation of kinematical and mechanical relations by means of the quantam theory) সুনির্দিষ্ট রূপ দেন।

1927 সালে হাইসেনবার্গ তাঁর বিখ্যাত ‘অনির্দিষ্টবাদ সূত্র’ (Indeterminacy principle) প্রকাশ করেন। এই সূত্রে একদিকে যেমন পদার্থবিদ্যার দৃষ্টিকোণে প্রতিকলিত, অপরদিকে তেমনি দার্শনিক দৃষ্টিকোণে। একটা অন্ধ-বিজ্ঞানের উপর নির্ভর করে মানুষ ভেবেছিল—বিজ্ঞানের সাহায্যে প্রকৃতির চরম সত্তা (Ultimate reality) একদিন উপলব্ধি করা সম্ভব হবে। হাইসেনবার্গের অনির্দিষ্টবাদ থেকে জানা গেল—এই ধারণা সম্পূর্ণ ভ্রান্ত। বোধের

জগতের পিছনে রয়েছে যে বাস্তব, তাকে উপলব্ধি করতে যে ছবিই কল্পনা করা হোক না কেন, তার প্রত্যেকটি খুঁটিনাটি পূর্ণরূপে প্রত্যক্ষ করা মানুষের সাধ্যাতীত। বিকিরণের কণাধর্ম ও পদার্থের তরঙ্গ—এই দুটি আবিষ্কার হাইসেনবার্গের অনির্দিষ্টবাদের মূল ভিত্তি। হাইসেনবার্গ বললেন—বস্তুকণার অন্তর্লীন এমন একটা বিচ্ছিন্নতা আছে, যা সনাতন পন্থার ধারণা করা যায় না। অণু-পরমাণুর জগৎ এত ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র বস্তুর জগৎ যে, আমরা যখন তাদের উপর পরীক্ষা চালাই, তখন তাদের অবস্থাকে অপরিবর্তিত রাখা যায় না। আমাদের পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলাকালেই তাদের অবস্থান্তর ঘটে। সুতরাং সনাতন তত্ত্বের মত সুনিশ্চিতভাবে তাদের বর্ণনা করা সম্ভব নয়। মোটামুটিভাবে বা করা যেতে পারে, তা হচ্ছে সংখ্যাতত্ত্বের ভিত্তিতে সম্ভাবনামাত্র।

1932 সালে জেমস চ্যাডউইক (James Chadwick) নিউট্রন আবিষ্কার করবার পর হাইসেনবার্গ জানালেন, এই নতুন মৌল কণাটি প্রোটনের মত পরমাণু কেন্দ্রীর অন্তর্ভুক্ত। পরমাণুর কেন্দ্রীয় প্রোটন ও নিউট্রন দিয়ে গড়া—এই তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে তিনি তত্ত্বীয় কেন্দ্রীয় পদার্থ-বিজ্ঞানের সূত্রপাত করেন। তিনি বললেন—প্রোটন ও নিউট্রন একই বস্তুর দুটি রূপ।

1927 সালে 26 বছর বয়সে হাইসেনবার্গ লাইপৎসিগ বিশ্ববিদ্যালয়ে তত্ত্বীয় পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হন।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের আগে জার্মানিতে নাসী সরকার গঠনের পর বহু জার্মান বিজ্ঞানীকে দেশত্যাগ করতে হয়। হাইসেনবার্গ কিন্তু জার্মানিতে ছিলেন। 1937 সালে তিনি এলি-জাবেথ স্মাকারকে বিবাহ করেন। এই সময় নানা বাধাবিপত্তি ও অপমানকর অবস্থার মধ্যে তিনি ও তাঁর সহকর্মীরা কাজ করতেন। মহাযুদ্ধের সময় জার্মান পরমাণুশক্তি পরিকল্পনার তিনি

ব্যাপ্ত ছিলেন। কিন্তু নাৎসী সরকারের কাছে পরমাণুশক্তি উৎপাদনের জন্তে তিনি কোন বড় রকম অর্থসাহায্য চান নি এবং তাঁকে বেশী অর্থ সাহায্য দেওয়াও হয় নি। কাজটি সফল করতে হলে যে বড় রকম অর্থকরী পরিকল্পনার প্রয়োজন, তা তিনি উপলব্ধি করেছিলেন এবং সেটা উপলব্ধি করেই তিনি এই কাজে আর অগ্রসর হতে উৎসাহ পান নি।

হাইসেনবার্গ জার্মেনী ও জার্মান সংস্কৃতিকে গভীরভাবে ভালবাসতেন। তাই দেশের দুর্দিনে যুদ্ধবিগ্রহে ও চূড়ান্ত পরাজয়ে তিনি ও তাঁর পরিবার দেশবাসীর সঙ্গে দুর্দশা ভোগ করেছিলেন, কিন্তু দেশত্যাগ করে বান নি। যুদ্ধের সময় বোমার আঘাতে তাঁর বাসস্থান বিধ্বস্ত হয় এবং যুদ্ধশেষে তাঁকে কিছু দিন বন্দী করে রাখা হয়েছিল।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের চরম আঘাতের পরও জার্মান জাতি বেঁচে ছিল তাঁদের সততা, অক্লান্ত কর্মনিষ্ঠা ও শৃঙ্খলাবোধের জোরেই। যুদ্ধোত্তর জার্মেনীর পুনর্গঠনের জন্তে প্রয়োজন হয়েছিল হাইসেনবার্গের মত দেশপ্রেমিক বিজ্ঞানীদের। হাইসেনবার্গের তত্ত্বাবধানে বার্লিন, গোটিংগেন ও মিউনিকে ম্যাক্সপ্লাঙ্ক ইনস্টিটিউট গড়ে ওঠে। তিনি এই তিনটি স্থানীয় ইনস্টিটিউটে অধ্যক্ষরূপে কাজ করেন।

1953 সাল থেকে হাইসেনবার্গ একীকৃত কেন্দ্রতত্ত্ব সংক্রান্ত গবেষণার আত্মনিয়োগ করেন এবং জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত সেই গবেষণাতেই নিমগ্ন ছিলেন। তিনি এমন একটি তত্ত্বের সন্ধানে ব্যাপ্ত ছিলেন, 'যাতে পদার্থ-বিজ্ঞানের সকল স্তরকে এক স্তরে পৌঁছা যাবে। তাঁর সেই প্রয়াস অবশ্য সফল হয় নি।

কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞা সংক্রান্ত অনন্ত গবেষণার জন্তে 1932 সালে হাইসেনবার্গকে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়। বিজ্ঞান জগতের এই সর্বশ্রেষ্ঠ সম্মান ছাড়া দেশ-বিদেশের আরও বহু সম্মান তিনি লাভ করেছিলেন। মাতুল্য হিসাবে তিনি ছিলেন স্নেহশীল ও সুরমিক। তাঁর মধ্যে বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গীর এক অপূর্ব সমন্বয় ঘটেছিল। সঙ্গীতের প্রতি ছিল তাঁর গভীর অমুরাগ এবং নিজের বয়সসীমারে বিশেষ পারদর্শী ছিলেন।

1929 সালে হাইসেনবার্গ ভারত সফরে আসেন এবং সে সময় কলকাতায় এসেছিলেন। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজে পদার্থ-বিজ্ঞা বিভাগে তিনি একটি বক্তৃতাও দিয়েছিলেন।

রবীন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

କିଶୋର ବିଜ୍ଞାନୀର

ଦମ୍ଭର

ଜ୍ଞାନ ଓ ବିଜ୍ଞାନ

ଅଗାଷ୍ଟ—1976

ଉତ୍ତରାଦିଶତମ ବର୍ଷ : ଅଷ୍ଟମ ସଂଖ୍ୟା



সূর্যকিরণের সাহায্যে পরিচালিত কৃত্রিম উপগ্রহের তাপীয় ইঞ্জিনের একাংশের ছবি। বিচ্ছিন্ন অংশগুলিকে সিলিণ্ডারে ভর্তি করে space shuttle delivery ব্যবস্থায় মহাশূন্যে কৃত্রিম উপগ্রহে পাঠিয়ে দেওয়া হবে। সেখানেই যন্ত্রাংশগুলিকে যথাযথভাবে এঁটে দিয়ে ইঞ্জিনটিকে কার্যকরী করা হবে। চিত্রের একপাশে একরূপ তিনটি সিলিণ্ডার দেখা যাচ্ছে। সূর্যালোক সংগ্রহের জন্য যন্ত্রটিতে সারিবদ্ধভাবে কতকগুলি দর্পণ সংলগ্ন আছে।

মেঘ-পরিচয়

নানা ধরণের মেঘ, আকাশের বিভিন্ন উচ্চতার দেখতে পাওয়া যায়। কালবৈশাখীর বয়ে আনা স্তম্ভাকৃতি মেঘ আকাশের কোণে ভয়াল রূপ ধরে। বর্ষা সমাগমে ঘন কাল গুরুভার মেঘে আকাশ ছেয়ে যায়। বর্ষান্তে লঘুভার সাদা মেঘ ইতস্ততঃ ভেসে বেড়ায়। উচ্চ আকাশে গড়ে ওঠে লম্বা আঁশযুক্ত সাদা মেঘের গুচ্ছ। কোথায়ওবা স্তূপীকৃত মেঘের সুউচ্চ পাহাড়। কখনও দেখা দেয় স্তরে স্তরে সাজানো মেঘের বাহার। কখনও মেঘের চাদর সারা আকাশ ঢেকে থাকে। আকাশময় ছোট ছোট রূপালী টুকরা মেঘের বিচিত্র বিস্তারও দেখা যায়। মেঘের আকার স্থির থাকে না। এক ধরণের মেঘের নানা ভঙ্গিমায় রূপান্তরিত হতে বেশী সময় লাগে না। নানা রকমের মেঘের সংমিশ্রণও একসঙ্গে আকাশে থাকে।

আন্তর্জাতিক মেঘ মানচিত্রাবলীতে বিভিন্ন প্রকারের মেঘগুলিকে মোটামুটি দশটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে। পৃথিবী থেকে 6/18 কিলোমিটারের মধ্যে ভিত্তি করে তিন শ্রেণীর মেঘ গড়ে উঠে। এদের নাম ও সংক্ষিপ্ত বর্ণনা—

(1) সিরাস (Cirrus)—কৌকড়ানো, সাদা লোমগুচ্ছের মত মেঘ, অনেকটা ধাবমান অশ্বের পুচ্ছাকৃতি। এগুলিকে অলক মেঘ বলা যেতে পারে (1নং চিত্র)।



1নং চিত্র—সিরাস

(2) সিরোষ্ট্র্যাটাস (Cirro-stratus)—ছুধের মত সাদা, পাতলা চাদরের মত মেঘ। এই মেঘের আবরণ সূর্য বা চন্দ্রের চতুর্দিকে জ্যোতির্বলয় তৈরী করে। এই মেঘগুলিকে অলকাস্তর মেঘও বলা চলে। (3) সিরোকুমিউলাস (Cirro-cumulus) ছোট আঁশের মত বা বেলনাকার সাদা মেঘ; আকাশ জুড়ে সারিবদ্ধভাবে বা ঝাঁকে ঝাঁকে বিস্তৃত থাকে। এই জাতীর মেঘকে পুঞ্জালক মেঘ বলা যায় (2নং চিত্র)।

পৃথিবী 2-8 কিলোমিটারের মধ্যে ভিত্তি করে আরও দুই শ্রেণীর মেঘ আছে।
এদের নাম ও সংক্ষিপ্ত বর্ণনা—



2নং চিত্র—সিরোকিউমিউলাস

(1) অ্যালটোষ্ট্রাটাস (Alto-stratus)—ঈষৎ ধূসর, পুরুপর্দা বা ঢাকনার মত মেঘ। সূর্য বা চন্দ্র সম্পূর্ণ ঢাকা পড়তে পারে। এগুলিকে উচ্চস্তর মেঘ বলা যায়। (2) অ্যালটো-

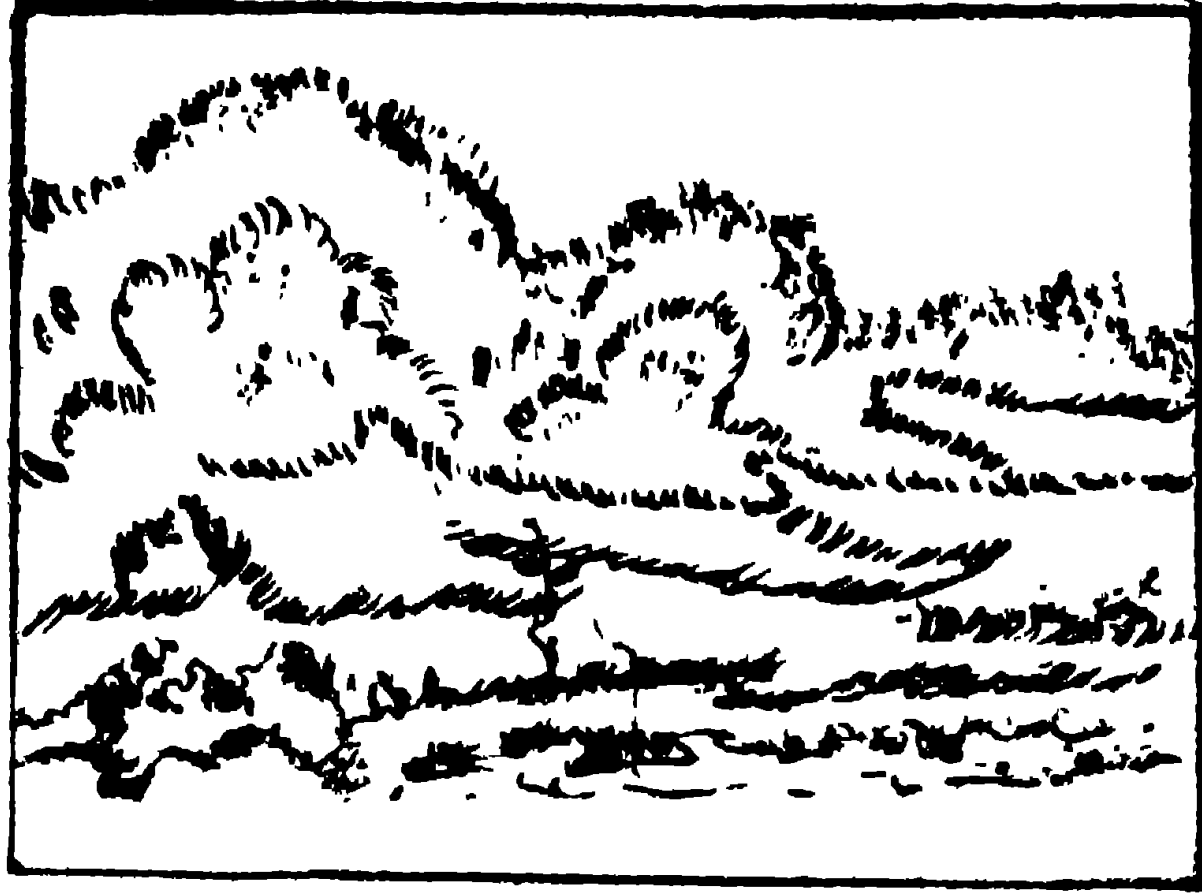


3নং চিত্র—অ্যালটোকিউমিউলাস

কিউমিউলাস—সাদা বা ধূসর লম্বা ছাঁদে স্থপ করা আংশিক অঁশযুক্ত মেঘ। এদের উচ্চ পুঞ্জ মেঘ বলা যায় (3নং চিত্র)।

পৃথিবী থেকে দুই কিলোমিটার উর্ধ্ব পর্যন্ত ভিত্তি করে পাঁচ রকমের মেঘ দেখতে পাওয়া যায়। এদের নাম ও সংক্ষিপ্ত বিবরণ—(1) ট্রাটাস—ধূসর মেঘ, স্তরে স্তরে সাজানো। মেঘের বহিরেখা স্পষ্ট। উর্ধ্বদিকে বিস্তৃতি সামান্য। এদের আন্তর মেঘ বলা যায়। (2) ট্রাটোকিউমিউলাস (Strato-cumulus)—স্থপ করা পুরু স্তরযুক্ত, অঁশহীন সাদা বা ধূসর মেঘ। উর্ধ্ব বিস্তৃতি থাকে। ট্রাটাস মেঘের চেয়ে ঘন। এদের আন্তরিক পুঞ্জ মেঘ বলা চলে (4নং চিত্র)।

(3) নিম্বোস্ট্রাটাস (Nimbo stratus) কালো অথবা ধূসর পুরু স্তরযুক্ত ঘোলাটে মেঘ। সূর্য সম্পূর্ণ ঢাকা পড়ে। এগুলিকে ঝঞ্ঝাস্তর মেঘ বলা যেতে পারে।



4নং চিত্র—স্ট্রাটোকিউমিউলাস

(4) কিউমিউলাস ত পৌঁজা তুলার পাহাড়সদৃশ মেঘ; উপরিভাগ ফুল-কপির উষ্ণ ভাগের মত। এর উষ্ণ দিকে বিস্তার ও ঘনত্ব খুব বেশী। বহিরেখা স্পষ্ট।



5নং চিত্র—কিউমিউলাস

একে পুঞ্জ মেঘ বলা যায় (5নং চিত্র)। বর্ষাস্তে ক্ষীত কিউমিউলাসের টুকরা অনেক সময় আকাশে ভেসে বেড়ায়।

(5) কিউমিউলোনিম্বাস (Cumulo-nimbus)—সাধারণত: কিউমিউলাসের ভারী সমাবেশ থেকেই কিউমিউলোনিম্বাস মেঘ তৈরী হয়। কিউমিউলোনিম্বাস, ঘন কালো ঘোলাটে, উষ্ণ দিকে প্রসারণশীল বিশালাকৃতি মেঘ। বহিরেখা ক্রমশঃ অস্পষ্ট হতে থাকে। এগুলি বিদ্যুৎগর্ভ ঝড়োমেঘ। এই মেঘগুলিকে পুঞ্জিত ঝঞ্ঝামেঘ বলা যেতে পারে (6নং চিত্র)।

উল্লিখিত আন্তর্জাতিক নামগুলি ল্যাটিন ভাষা থেকে নেওয়া। আন্তর বা স্তর

ট্র্যাচাল, লোম বা অলক অর্থে সিরাস, ছপ বা পুঞ্জ অর্থে কিউমিউলাস, বৃষ্টি বা বজ্রা অর্থে নিম্বাস এবং উচ্চ অর্থে অ্যালট্রো ব্যবহৃত হয়েছে।



৬ম চিত্র—কিউমিউলোনিম্বাস

আন্তর্জাতিক মেঘ মানচিত্রাবলীতে সকল শ্রেণীর মেঘের আলোকচিত্র আছে। এখানে মাত্র কয়েক শ্রেণীর মেঘের রেখাচিত্র দেখানো হলো।

সুধেন্দু দত্ত

কয়লা

জালানী তেলের দাম তেল উৎপাদক দেশগুলি অসম্ভব বাড়িয়ে দেওয়ায় পেট্রোলিয়াম আমদানীকারী সব দেশ খুবই অর্থনৈতিক সঙ্কটের মধ্যে পড়ে গেছে। ছ-বছর আগেও তেলের জন্যে ভারতবর্ষকে ব্যয় করতে হতো বছরে 200 কোটি টাকা। এখন ব্যয় করতে হচ্ছে 1000 কোটি টাকা—তাও বৈদেশিক মুদ্রায়। সে তুলনায় রপ্তানী বাণিজ্য বাড়ে নি। উন্নতিশীল দেশগুলির বৈদেশিক বাণিজ্য ঘাটতি সেই জন্যে ক্রমশঃ বেড়েই চলেছে। পেট্রোলিয়ামের এই অসম্ভব মূল্যবৃদ্ধির প্রতিক্রিয়া বিশ্বের প্রায় সর্বত্রই দেখা যাচ্ছে। নির্ভরযোগ্য জ্বালানী দাম অসম্ভব বেড়ে গেছে, বার কলে জনসাধারণের জীবন-যাত্রা নির্বাহ এখন অত্যন্ত কষ্টকর হয়ে দাঁড়িয়েছে।

প্রতিটি কয়লাসমৃদ্ধ দেশের সরকারের নজর এখন তাই বিকল্প শক্তির উৎস কয়লার দিকে। আসলে সভ্যতার বিকাশ ও অগ্রগতির মূলেই আছে কয়লা। কয়লার তাপের উপযোগিতা আবিষ্কারের পর থেকেই বাষ্পচালিত যন্ত্রপাতির উদ্ভাবন ও তারও পরে কয়লার তাপ থেকে বিদ্যুতের উৎপাদন ও বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির আবিষ্কার সাধিত হয়। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞান ক্ষেত্রে কয়লা যুগান্তর এনে দিয়েছে এবং

সেই সঙ্গে বাড়িয়েছে আমাদের জীবনযাত্রার মান। আলানী হিসাবে ব্যাপক হারে পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার হয়েছে অনেক পরে। এর কারণ পেট্রোলিয়াম পাওয়া গেল কয়লার থেকে অনেক সস্তায়। উপযোগিতা প্রায় একই রকম, অথচ আলানীে ধোঁয়া নেই। এখন আর পেট্রোলিয়াম সস্তা রইলো না, তাছাড়া পৃথিবীতে সঞ্চিত তেলের পরিমাণও কম—মাত্র 7620 কোটি টন। যে হারে তেল মাটি থেকে তোলা হচ্ছে, সেই হারে তুলতে থাকলে এই শতাব্দীর শেষের দিকেই প্রাকৃতিক তেলের সঞ্চয় প্রায় শেষ হয়ে যাবে।

অথচ পৃথিবীতে কয়লার ভাণ্ডার প্রায় অফুরন্ত। এখনও পর্যন্ত ভূতত্ত্ববিদেরা যা খোঁজখবর করেছেন, তাতে জানা গেছে ভূগর্ভে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় দশ লক্ষ কোটি টন। খনি-বিশেষজ্ঞেরা বলেন এর শতকরা 2 ভাগ অর্থাৎ মাত্র কুড়ি হাজার টন কয়লা এখনও পর্যন্ত খরচ হয়েছে। সেই জগ্রে সমস্ত কয়লাসমৃদ্ধ দেশ এখন কয়লার উৎপাদন বৃদ্ধি ও তেলের পরিবর্তে কয়লার ব্যবহারের নিকে নজর দিয়েছে।

পৃথিবীতে কয়লার বার্ষিক উৎপাদন প্রায় 250 কোটি টন—ভারতবর্ষে প্রায় 10 কোটি টন। আমেরিকা ও রাশিয়ায় সবচেয়ে বেশী কয়লা তোলা হচ্ছে—বছরে প্রায় 60 কোটি টন। প্রায় 100 কোটি টন কয়লা বছরে তাপ-বিদ্যুৎ উৎপাদনের জগ্রে লাগে। অনেক তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্রে আলানী হিসাবে এখন পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার হয়। পেট্রোলিয়ামের বিকল্প হিসাবে কয়লার উৎপাদন আরও বাড়াতে হবে।

কয়লা শুধু তাপ-বিদ্যুৎ উৎপাদনেই প্রয়োজন হয় না; ইম্পাত উৎপাদনেও কয়লার প্রয়োজন অপরিহার্য। প্রতি টন ইম্পাত উৎপাদনের জগ্রে এক টনের থেকে কিছু বেশী বিশেষ ধরনের কোকিং কয়লার প্রয়োজন হয়। 1972 সালে পৃথিবীতে ইম্পাতের উৎপাদন হয়েছিল প্রায় 60 কোটি টন—এর জগ্রে কয়লা খরচ হয়েছে প্রায় 80 কোটি টন। সব শিল্পেরই মেরুদণ্ড হলো ইম্পাত। বর্তমান সভ্যতার মাপকাঠি হলো ইম্পাতের উৎপাদন ও তার মাথাপিছু খরচ। অর্থনৈতিক অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গেই ইম্পাতের উৎপাদনও বেড়ে যাবে এবং সেই সঙ্গে বাড়তে হবে কয়লার উৎপাদনও।

ইম্পাত উৎপাদনের জগ্রে যে কোক লাগে, তা কয়লা থেকে এক বিশেষ ধরনের বায়ুনিরুদ্ধ চুল্লীতে তৈরী হয়। এই পদ্ধতিতে যে গ্যাস পাওয়া যায়; তার থেকে পাওয়া যায় অ্যামোনিয়া, আলকাতরা ও আলানী গ্যাস। অ্যামোনিয়া থেকে তৈরী হয় অ্যামোনিয়াম সালফেট, যা সার হিসাবে জমিতে ব্যবহার হয়। আলানী গ্যাস কলকারখানা, বাড়ীঘরে আলানী হিসাবে ব্যবহার হয়। আর আলকাতরা থেকে পাওয়া যায় অসংখ্য দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় সামগ্রী। বিভিন্ন রকমের নিত্যপ্রয়োজনীয় রাসায়নিক জব্বাদি এই কালো ধক্ধকে আলকাতরা থেকে তৈরী হচ্ছে। রং, সুগন্ধি জব্বা, বিস্ফোরক পদার্থ, ওষুধ, কীটনাশক ওষুধ, ডেটল, কৃত্রিম রবার, কৃত্রিম কাপড়, ভারী লুব্রিক্যান্ট, রাস্তা তৈরী করার পিচ, জল-নিরোধক আচ্ছাদন, আরও কত কি।

তাহলে দেখা যাচ্ছে, কয়লা শুধু শক্তির প্রধান উৎসই নয়, ইম্পাল্ট উৎপাদনে কয়লা অপরিহার্য আর কয়লার গ্যাস থেকে পাওয়া যায় হাজার হাজার রকমের জিনিস, যা আমাদের প্রতিদিনই প্রয়োজন হয়। এখন চেষ্টা হচ্ছে কয়লাকে সস্তায় পেট্রোলিয়ামে রূপান্তরিত করবার এবং আশা করা যাচ্ছে, অদূর ভবিষ্যতে বৈজ্ঞানিকেরা তাতে সফলও হবেন।

ভারতবর্ষে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় 8300 কোটি টন—পৃথিবীর সঞ্চয়ের প্রায় এক ভাগ। আরও কয়লার সঞ্চয় আছে কিনা, তার জন্তে অনুসন্ধান চলছে। আমাদের বার্ষিক উৎপাদন এখন প্রায় 10 কোটি টন পৃথিবীর উৎপাদনের প্রায় 4 ভাগ। অনুমান করা যাচ্ছে, 2000 খৃষ্টাব্দে এই উৎপাদন বেড়ে গিয়ে দাঁড়াবে 20 কোটি টনে। আরও আশা করা যাচ্ছে, কয়লাশিল্পের চতুর্দিকে গড়ে উঠবে অনেক রাসায়নিক শিল্পের কারখানা ও তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্র এবং এই কয়লার উপর ভিত্তি করেই আমাদের দেশ অচিরেই শিল্পসমৃদ্ধ উন্নত এক দেশে পরিণত হবে।

রবীন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1 : নাইলন কি তন্তুজ পদার্থ ?

সীমা দাস, কলিকাতা-6

উত্তর 1 : নাইলন তন্তু বিশেষ। তন্তু অর্থে আঁশ বোঝায় ; কিন্তু নাইলন তন্তু হলেও স্বাভাবিক ভাবে তা পাওয়া যায় না। সংশ্লেষিত উপায়ে বা কৃত্রিম উপায়ে এটি প্রস্তুত করতে হয়। থার্মো-রিভাসিবল প্লাষ্টিক পলিঅক্সাইড জাতীয় পদার্থ নাইলন। শাড়ী, মাছ ধরবার জাল, দড়ি, প্যারাসুট, টায়ার প্রস্তুত প্রভৃতি কাজে নাইলনের প্রচলন আছে। অস্ফারক অ্যাসিডের যৌগ-লবণ ও অ্যামোনিয়ামসক জৈব বিক্রিয়া থেকে এটি লভ্য।

নাইলন, রেয়ন, টেরিলিন, ব্যাকেলাইট, সিলিকোন প্রভৃতি যে সমস্ত বস্তু আমরা ব্যবহার করি, তা প্লাষ্টিকজাতীয় ; কিন্তু রাসায়নিক গঠন এদের এক নয় ; যেমন—রেয়ন সেলুলোজ শ্রেণীর, ব্যাকেলাইট ফেনলিক শ্রেণীর। গ্রীক Plastikos (To form) শব্দ থেকে প্লাষ্টিক আমাদের ভাষায় এসেছে। নবগত হলেও এর ভবিষ্যৎ উজ্জ্বল।

দেবকুমার গুপ্ত

বিবিধ

মঙ্গলগ্রহে নিরাপদে ভাইকিং-1

মহাকাশযানের অবতরণ

পাসাডেনা (ক্যালিফোর্নিয়া) থেকে রথটার কর্তৃক প্রচারিত সংবাদে প্রকাশ—মহাবিশ্বজয়ে মানুষের আবার একটি সাফল্য। মার্কিন মহাকাশ-যান ভাইকিং-1 20শে জুলাই মঙ্গলগ্রহের মাটিতে নেমেছে। এই বানে অবশ্য কোন মানুষ নেই।

আমেরিকার টেলিভিশনের পর্দায় ফুটে ওঠে মঙ্গলের মাটির প্রথম ছবি। প্রথম ছবি আসতে সময় লেগেছে 35 মিনিট। ভাইকিং-1 মঙ্গলের মাটি ছোঁবার 25 সেকেন্ডের মধ্যে ক্যামেরা প্রথম ছবিটি তোলে। প্রতিটি ছবি তুলতে ক্যামেরার লাগে পাঁচ মিনিট। মহাকাশযান নামবার সঙ্গে সঙ্গে ধূলা ছড়িয়ে পড়ে। তারপর ছবির কোণার দিকে ওই বানেরই তিনটি পা দেখা যায়। পারের তলার দিকটার গড়ন চাকীর মত। যানটির রকেট চালু হয়ে শেষবারের মত তাকে ভূমিস্থ করে। ছবিতে দেখা যায়—যানটির আশেপাশে ধারালো, পাথর ছড়িয়ে রয়েছে। মাঝখানে একটা বিশাল পাথর। সূচের মত ডগা। কাছাকাছি শুধু ওই রকম পাথর আর ধূলা, শুধু ধূলা। এই প্রথম মানুষ মঙ্গলগ্রহের ভূপ্রকৃতি এক্ষণে স্পষ্টভাবে দেখতে পেল।

মঙ্গলের দিগন্তবিস্তৃত মাটির উপর ধারালো এবং সূচলো গড়নের পাথর ছাড়াও ছবিতে বালিরাড়ি দেখা গেছে। বিজ্ঞানী ডক্টর টমাস মাচ বলেছেন, দিগন্তের দু-তিন কিলোমিটার উপরে তিনি একখণ্ড মেঘ দেখতে পেয়েছেন। মঙ্গলের মাঝখানে ছড়ি দেখতে পেয়েছেন বিজ্ঞানীরা। তাঁদের মনে হচ্ছে, মঙ্গলের মাটি বেশ বরষা। তবে 600 কিলো ওজনের সন্ধানী যানটি মাটিতে বসে যায় নি।

ভাইকিং-1 নেমেছে মঙ্গলের উত্তর গোলার্ধে। এখানে আবহাওয়া মণ্ডল খুব পাতলা। পৃথিবী থেকে ঐ অবতরণক্ষেত্র পর্যন্ত পৌঁছতে ভাইকিং-1-এর 34 কোটি 40 লক্ষ কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে হয়েছে। তার কাছ থেকে বেতার-সঙ্কেত এই দূরত্ব পেরিয়ে আসতে উনিশ মিনিট সময় নিল। ভাইকিং-1 বাত্মা শুরু করেছিল গত বছর 20শে অগাষ্ট। লক্ষ্য ছিল মঙ্গলে পৌঁছবে এই বছর 4ঠা জুলাই। কারণ ওই দিন মার্কিন স্বাধীনতার দ্বি-শতবার্ষিকী। বেখানে নামবে বলে ঠিক করা হয়েছিল, পাঁচ সপ্তাহ আগে তা বাতিল করা হয়। ভাইকিং-1 মঙ্গলের কক্ষপথে পৌঁছয় 19শে জুন। সেই দিন থেকেই সে কক্ষপথে ঘুরতে ঘুরতে 20 লক্ষ বর্গ কিলোমিটার জায়গার ছবি পাঠাতে থাকে। চারটি সম্ভাব্য অবতরণ ক্ষেত্রের ওই সব ছবি থেকে মঙ্গলপৃষ্ঠের বিস্তারিত মানচিত্র তৈরী করা গিয়েছিল। ভাইকিং-প্রকল্পের ভূতত্ত্ববিদ্রা ছবি দেখে বলেছিলেন—মঙ্গলের ভূখণ্ডের গঠন ও প্রকৃতি একেক জায়গায় একেক রকম। এমন কি একটি ছোট এলাকাতেও ওই বিভিন্নতা রয়েছে। 1972 সালে মার্কিন মহাকাশযান মেরিনার-9 যেসব তথ্য ও ছবি পাঠিয়েছিল, ভাইকিং-1-এর পাঠানো ছবি সেগুলির চেয়ে আরও ঘনিষ্ঠ এবং প্রত্যক্ষ।

মঙ্গলবিজয়ী এই মহাকাশযানের দুটি অংশ। একটি মঙ্গলের আকাশে কক্ষপথে থেকে পরিক্রম্য করছে। দ্বিতীয়টি মঙ্গলে নেমেছে। প্রথম অংশটির সাহায্যেই রিলে পদ্ধতিতে পৃথিবীতে ছবি ও তথ্য পাঠানো সম্ভব হচ্ছে। কক্ষপথ পরি-ক্রম্যরত এই অংশের ওজন 2250 কিলোগ্রাম। দ্বিতীয় অংশের ওজন 600 কিলোগ্রাম। 20শে জুলাই ভারতীয় সময় বিকাল দুটো-একশ মিনিটে

বিজ্ঞানবিদগণ যত্নে দুই অংশকে আলাদা করে দেখার চেষ্টা করছেন। প্রথম অংশে সৌরশক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা আছে। মঙ্গলের মাটি থেকে ছবি তোলাবার কাজ এখনও একটা বছর চলতে থাকবে। বিজ্ঞানীরা জানিয়েছেন, নামতে দু-দুবার দেয়ী হয়েছে। এর কারণ ঠিক মত জারণা মিলছিল না। দুই অল্পভূতিলীল বয়সই বলে দিচ্ছিল—মাটির কোথায় কেমন অবস্থা। দু-বারই মাটির অবস্থা ছিল রক্ত আর বহুর। অবশেষে বেখানে নেমেছে। সেখানকার মাটির অবস্থা অল্পকূল। মঙ্গলের এই এলাকার নাম ক্রাইসি। এটি মোটামুটি সমতল।

বিজ্ঞানীরা বলছেন, ভাইকিং-1-এর বাজা মঙ্গলগ্রহে প্রাণের সন্ধান। এই মহাকাশযানের জন্তে বা ধরত হয়েছে পনেরো কোটি ডলার।

ভাইকিং-1-এর এই সব ছবি বিজ্ঞানীদের কাছে খুবই দরকারী। কারণ, এর পর মঙ্গলে নামছে ভাইকিং-2 আগামী 7ই অগাস্ট নাগাদ। এর নামবার জন্তে ভাল জারণা এখনই বেছে নিতে হবে। ছবিগুলি পরীক্ষা করবার পর বিজ্ঞানীরা ভাইকিং-2 কে নির্দেশ দেবেন—কোথায় নামতে হবে।

মঙ্গলের রং লাল। তাকে লোহিতাক বলছে হয়েছে প্রাচীন ভারতীয় শাস্ত্রে। জ্যোতিষচর্চার কেউ কেউ এই গ্রহটি সম্পর্কে ভয়ের কথাও

শোনান। মঙ্গলগ্রহ সম্পর্কে এর আগে খেটুই জানা গিয়েছিল, তা হলো—তার বিশাল আগ্নেয়গিরি অনিম্পাস মনস-এর ব্যাস 860 কিলোমিটার। এর আরও পৃথিবীর যে কোন দেশের চেয়েও বড়। এই আগ্নেয়গিরি সমতল থেকে 24000 মিটার উঁচু। মঙ্গলের বিষুব রেখাকে দু-ভাগ করেছে ম্যারিনারিস উপত্যকা। এটি চার হাজার কিলোমিটার দীর্ঘ এবং স্থানে স্থানে এত গভীর ও প্রশস্ত যে ভূতত্ত্ববিদরা মনে করেন এর নিজস্ব আবহাওয়ার ব্যবস্থা এর মধ্যেই তৈরী হচ্ছে। বিষুবরেখা অঞ্চলটি 1800 কিলোমিটার দক্ষিণে রয়েছে ম্যারিনারিস উপত্যকার কাছাকাছি। এই অঞ্চলটি বৈচিত্র্যপূর্ণ। এখানকার ভূতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্য চাঁদ, বুধ বা পৃথিবীর নেই। এটি কিন্তু বিপজ্জনক অঞ্চল। তবে সাইতোনিয়া নামে একটি অঞ্চলে জলের অস্তিত্ব থাকতে পারে। সাইতোনিয়ার আবহাওয়ায় গুলে পাঁচগুণ বেশী জলীয় বাষ্প আছে। ভাইকিং-1 মঙ্গলের আকাশে কক্ষপথ পরিভ্রমণকালে যে তথ্য পাঠিয়েছে, তা থেকেই এই ধারণা এসেছে। বেখানে ভাইকিং-1 নেমেছে, তার নাম ক্রাইসি বা স্বর্ণভূমি। দেখে মনে হচ্ছে, আগে সেখানে একটা বিশাল হ্রদ ছিল। এখানে হরতো অনেক নদীর জল এসে জমতো। এখানেই জৈব অস্তিত্বের সন্ধান পাওয়া থাকতে পারে।

এখান সম্পাদক—প্রমোদচন্দ্র ভট্টাচার্য

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে, শ্রীমহিলাকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাসা রাসকৃষ্ণ ষ্ট্রিট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং
কলিকাতা 37/7 বেনিফাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্রিত।

11/11/11

11

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বার্ষিক সংখ্যা

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

প্রধান সম্পাদক—শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

সম্পাদনার সহায়তা করেছেন—

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা এবং প্রকাশন উপসমিতির সভ্যবৃন্দ

উনত্রিশতম বর্ষ, নবম-দশম সংখ্যা

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর, 1976

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সভ্যলয় ভবন

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট,

কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

মূল্য : তিন টাকা

(সত্বে তিন টাকা পঁচিশ পরশা)

বিদেশী সহযোগিতা ব্যতীত ভারতে নির্মিত—
এক্সরে ডিয়াক্সন যন্ত্র, ডিয়াক্সন ক্যামেরা, উদ্ভিদ ও
জীব বিজ্ঞানে গবেষণার উপযোগী এক্সরে যন্ত্র ও হাইভোলটেজ
ট্রান্সফর্মারের একমাত্র প্রস্তুতকারক ভারতীয় প্রতিষ্ঠান

র‍্যাডন হাউস প্রাইভেট লিমিটেড

7, সর্দার শঙ্কর রোড, কলিকাতা-26

ফোন : 46-1773

কেশুতে পাতার
রসে ও গন্ধে
কেশুত
কেশতৈল




নির্গাস পারফিউম
প্রোডাক্টস প্রাইভেট লিমিটেড
কলিকাতা-১

শাস্ত্রীয় জ্ঞান ও বিজ্ঞান—সেপ্টেম্বর-অক্টোবর, ১৯৭৬

মাটি, সিমেন্ট, কংক্রিট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু,
পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ
এবং সরঞ্জামাদির জন্য—

যোগাযোগ করুন :—

জিওসজিষ্টে সিণ্ডিকেট প্রাইভেট লিমিটেড

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বসু রোড,
কলিকাতা-১

ধার : জিওসিন (GEOSYN)

ফোন : ২২-৩৫৭১





A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

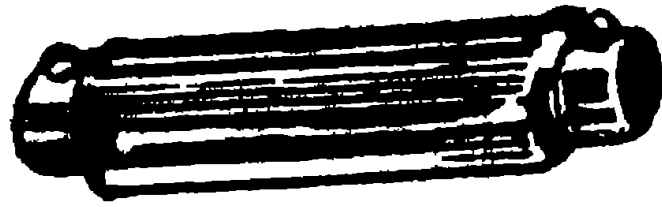
Write for Details to :

M.N. PATRANAVIS & CO.,

19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

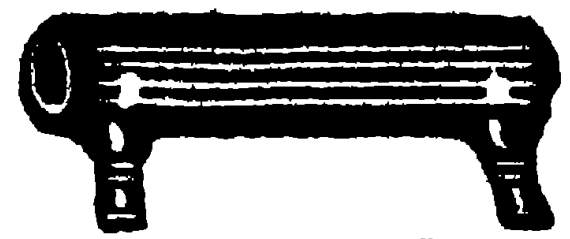
Phone : 24-5873 Gram : PATNAVENC
AAM/MNP/O



FERRULE TERMINATION



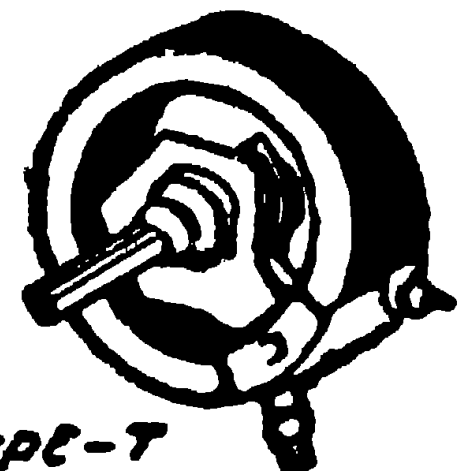
RADIAL LEAD



TYPE-VF
SOLDERING LUG
TYPE TERMINATION



TYPE-VT
RESISTOR SOLDERABLE
LUG TYPE TERMINATION
WITH TAPS



TYPE-T
TOROIDAL POWER
RHEOSTAT

বিস্তৃতি

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ধৃত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্ধৃত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অনুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

“সত্যেন্দ্র ভবন”

পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-৬

ফোন : ৫৫-০৬৬০

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges &

Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

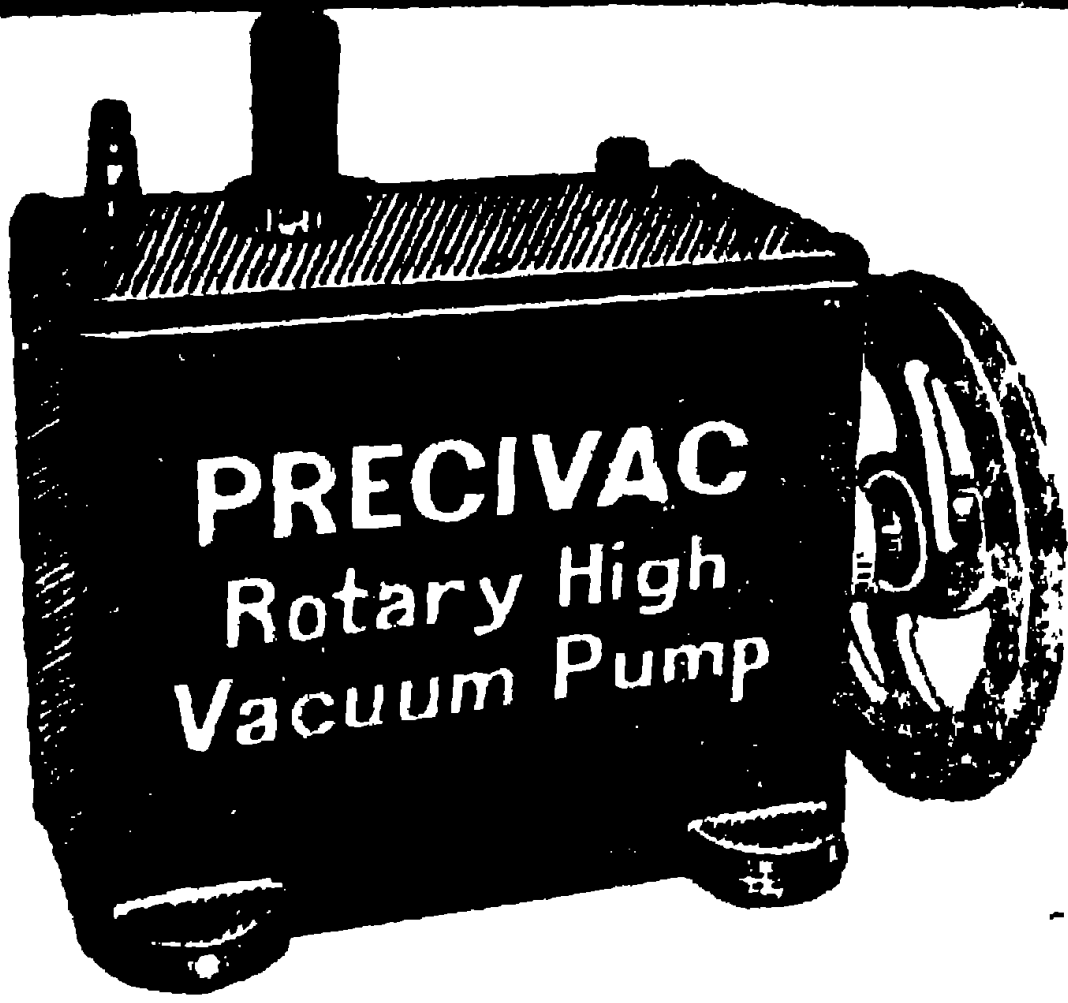
32 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone :

Factory : 55-1588

Residence : 55-2001

Gram—ASCINGORP



PRECIVAC
Rotary High
Vacuum Pump

**For Industry, Research
Educational Institutes
& Govt. Contractors**

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
Office: 50/1, B. & C. CHATTERJEE ROAD
CALCUTTA-22. PHONE: 45-7007
Factory: JOSEPHORA GARDENS, RAJBARA
PO. HALT, DIST: CHITTAGONG.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে
সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাপারের
জন্ত ব্যবহার্য বস্তুপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ
করিয়া থাকি।

নিম্ন ঠিকানার অফিসস্থান করুন :

S. K. Biswas & Co.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone : 35-9915

বিজ্ঞাপ্তি

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের স্মৃতি বোধোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের
পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিক্ষার জন্ত একান্ত প্রয়োজনীয় এই ভাষার রচিত সচিত্র
বিজ্ঞানকোষ প্রণয়ন, জনশিক্ষার উপযোগী বিজ্ঞান সংগ্রহশালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী
গ্রহণ করা হইয়াছে। এই কর্মসূচী সম্পাদনের জন্ত আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা
তহবিল গঠন করা হইয়াছে; এই তহবিলে অন্যান্য দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের
সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মুক্ত হস্তে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বহু স্মৃতি-রক্ষা
তহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বন্ধ অনুরোধ জানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার
ঠিকানা—কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, (ফোন : 55-0660)
কলিকাতা-৬। ইতি

[বিঃ জঃ—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদকে যে কোন দান আশ্রয়মুক্ত ।।]

[Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

মৃণালকুমার দাশগুপ্ত

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পুরাকীৰ্তি ও প্রত্নবস্তু সংৰক্ষণের জন্য জনগণের প্রতি আবেদন

ইতিহাসের এক যুগসন্ধিক্ষেপে আমাদের প্রধানমন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী তাক দিয়েছেন দেশের সব মানুষকে—বিশ দফা কর্মসূচীর রূপায়ণে। এসেছে সর্বস্তরে কর্মচাকলা—অর্থনৈতিক উন্নয়নের জোয়ার। জনগণের আশা আকাঙ্ক্ষার নূর্ত প্রতীক এই বিশ দফা কর্মসূচী। জাতীয় অনির্ভরতা অর্জনের ক্ষেত্রে বধন আমরা দৃঢ় পদক্ষেপে এগিয়ে চলেছি, সেই মুহূর্তে বিশেষভাবে প্রয়োজন অতীত ইতিহাসকে অতদূর প্রহরীর মত রক্ষাবেক্ষণ করা—এই পরিশ্রমিতে প্রধানমন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী দেশের প্রতিটি মানুষকে শাপিত সজাগ চেতনা নিয়ে অতীত ইতিহাসের প্রাচীন স্থাপত্যকলার স্বাক্ষরবাহী দেবদেউল, গীর্জা, মসজিদ, মঠ প্রভৃতি সংরক্ষণের জন্ত আবেদন করেছেন।

অনেক ভাঙ্গাগড়ার সাক্ষী এই গঙ্গা-বরুনাবিধৌত বাংলাদেশ যুগ থেকে যুগান্তরে কত অসংখ্য মানুষ তার স্থপতিসাধনা দিয়ে গড়ে তুলছে সৃজনধর্মী শিল্পকর্ম। বিবর্তনের ধারায় একদিন দেবা দিল এই মাটিতে মদগবী ক্ষমতালোলুপ সাম্রাজ্যবাদী শক্তি। শত চেষ্টার তারা মুছে ফেলতে পারে নি জাতীয় ঐতিহ্যসম্মিত পুরাকীৰ্তি ও প্রত্নবস্তু। মহাকালের অবক্ষয়কে উপেক্ষা করে, অনেক প্রাকৃতিক দুর্ভোগ অগ্রাহ্য করে আজও দাঁড়িয়ে আছে শতসহস্র পুরাকীৰ্তি। এদের দেখলে মনে হয়—“হে স্তব্ধ অতীত, কথা কও, কথা কও।”

বর্তমান দিনে জাতীয় সরকার ঐতিহ্যবাহী পুরাকীৰ্তি ও প্রত্নবস্তু সংরক্ষণে বিশেষভাবে সচেষ্ট হয়েছেন। কিন্তু সরকারী প্রচেষ্টার সাকল্য ও শক্তির মূল উৎস হল দেশের আপামর জনসাধারণ। এই মুহূর্তে বিশেষভাবে প্রয়োজন জনগণের সক্রিয় সহযোগিতা। তাই এই ক্ষেত্রে জনগণের কর্তব্য কি তা নীচে সন্নিবেশিত হল :—

- ১। পুরাকীৰ্তির অলঙ্করণ কাজসমূহ স্পর্শ করা নিষিদ্ধ—এই নীতি সবাইকে অবহিত করা প্রয়োজন।
- ২। পুরাকীৰ্তি বা উহার অলঙ্করণের উপরে নাম লেখা, দাগ কাটা বা অন্য কোন উপায়ে ক্ষতিগ্রস্ত করা নিষিদ্ধ। এই নিষেধের অমান্যকারীকে তৎক্ষণাৎ নিবৃত্ত করা উচিত।
- ৩। পুরাকীৰ্তির উপরে বা আশেপাশে গাছ জমালে জনসাধারণ যেন বোধ প্রচেষ্টায় সেগুলি নিমূল করেন এবং স্থানটি বর্ধাসম্ভব আবর্জনামুক্ত রাখেন।
- ৪। জনসাধারণের নজর রাখা উচিত যে পুরাকীৰ্তির অভ্যন্তরে বা প্রাঙ্গণে যেন কেউ আগুন না জ্বালায় কেননা ধোঁয়ার পুরাকীৰ্তির ওজ্জ্বল্য নষ্ট হয় ও অন্ত্যান্ত ক্ষতি হবার আশঙ্কা থাকে। সুতরাং পুরাকীৰ্তির যেন সাধুসন্তদের ধূনি জ্বালানো বা বনভোজনের জন্ত রান্না করা থেকে নিবৃত্ত করা উচিত।
- ৫। ইদানীং নানারকম প্রত্নসম্পদ বা পুরাকীৰ্তির গাত্র থেকে অলঙ্করণাদি অপহরণের জন্ত সমাজবিরোধী ছুটচক্ক সক্রিয় আছে। এদের উপর কড়া নজর রাখা উচিত এবং এ জাতীয় কোন ঘটনার আভাস পাওয়ামাত্র স্থানীয় বি, ডি, ও, এস ডি ও এবং পুলিশের গোচরে আনা প্রয়োজন। ইতি—

সুব্রত মুখোপাধ্যায়

রাষ্ট্রমন্ত্রী, প্রত্নতত্ত্ব বিভাগ, পশ্চিমবঙ্গ সরকার

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার নিয়মাবলী

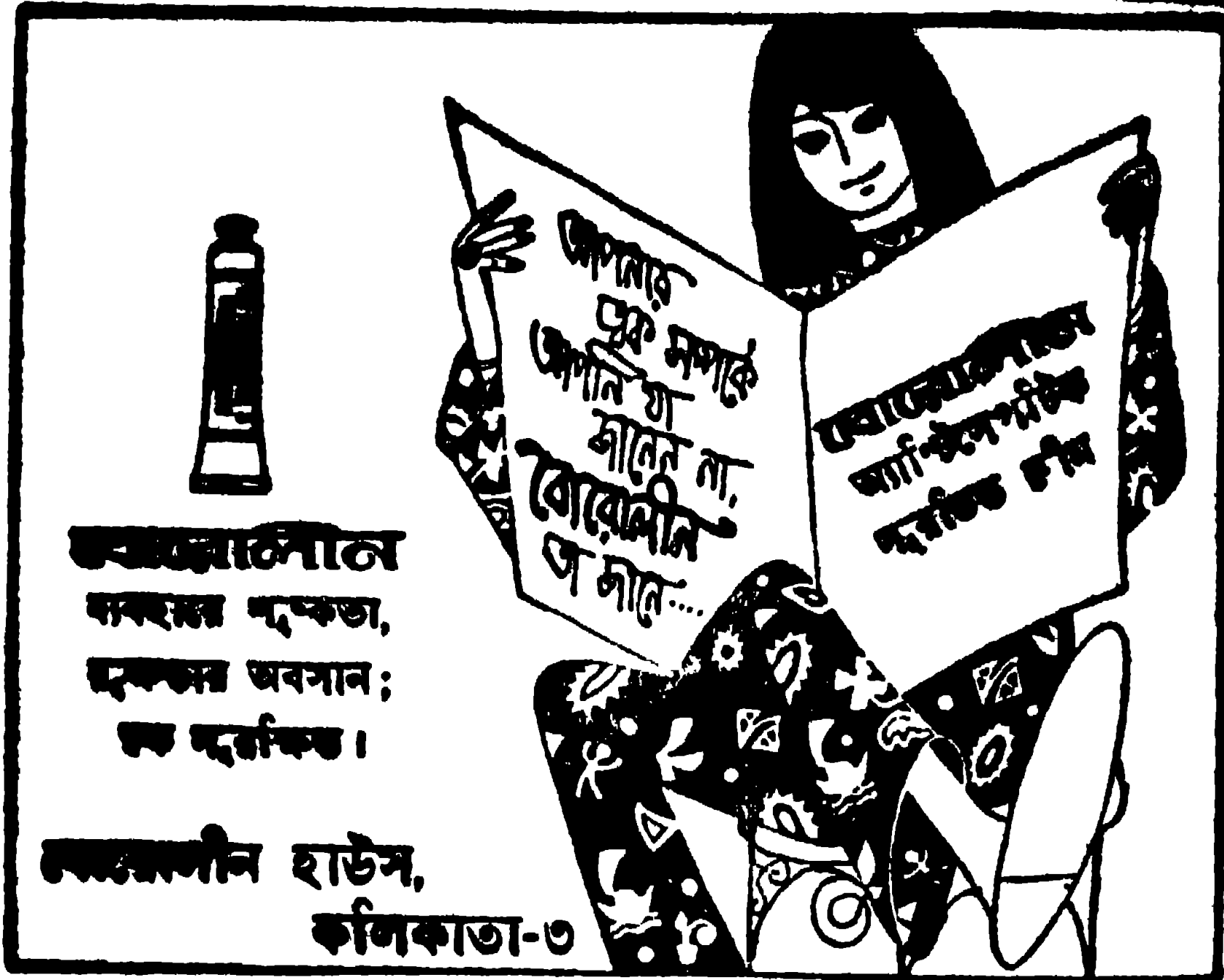
1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-টাকা 18'00 টাকা ; বাম্বাসিক গ্রাহক-টাকা 9'00 টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
2. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য টাকা বার্ষিক এবং বাম্বাসিক বৎসরক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে বৎসরীতি সাধারণ বুকপোস্টবোগে পাঠানো হয় ; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোস্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে পত্রদ্বারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্ভূত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিতব্য ; ব্যক্তিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
5. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকায় প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্য বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাঞ্ছনীয় জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাঞ্ছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত্ত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা :—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-৫, ফোন—55-0660।
2. প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাকরে লেখা প্রয়োজন ; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অঙ্কিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিমাপ, ওজন মোটরিক পদ্ধতি অনুযায়ী হওয়া বাঞ্ছনীয়।
3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলচ্ছব্দ ও কালকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে আঁকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
4. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ কেবল পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিক রূপ করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
5. ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ পুস্তক সমালোচনার জন্যে দুই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

প্রধান সম্পাদক
জ্ঞান ও বিজ্ঞান



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার
(বর্ধমান), হুগাঁপুর, আসানসোল, বাণপুৰ ।

সর্বত্র পাওয়া যায় ।

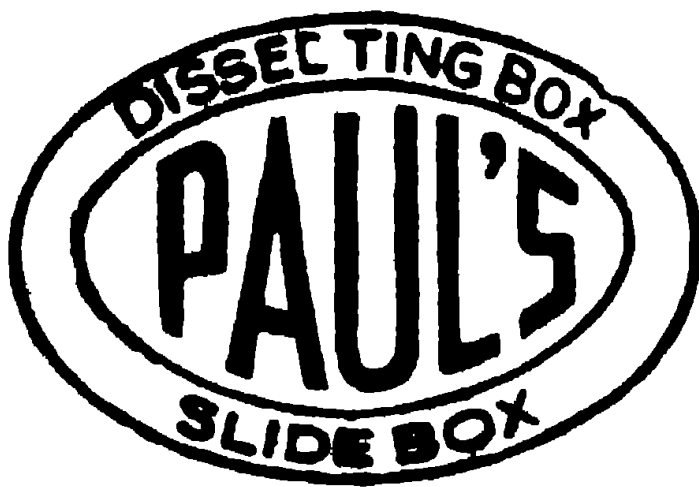
PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন ।

M/S Homedia Equipments.

11/2, Tamer Lane

CALCUTTA-9



*** মডার্ন ডেকারেটস ***

শুভ বিবাহ ও যে কোন উৎসবের
প্যাণ্ডেল ও গৃহসজ্জা

৬৫-এ, ডব্লিউ.পি. ব্যালান্সিং স্ট্রীট - কলি-৬ - ফোন- ৫৫-২৫৪৯
৫৫-৬০৬৫

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
আমাদের কথা		377
শামআলু	... বলাইচাঁদ কুণ্ডু	378
নীললোহিত	... সঙ্কর্ষণ রায়	383
মত্তপান ও অপরাধপ্রবণতা	... শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল	386
আ্যাসেটাবুনারিয়া	... রতনলাল ব্রহ্মচারী	389
বর্ষপঞ্জীর চরিত্র	... অরুণরতন ভট্টাচার্য	391
পদার্থবিজ্ঞান বাস্তবতার বিভিন্ন দিক	... মহাদেব দত্ত	395
সুন্দরবনের বাঘ বাঁচানো একটি কাতীর প্রয়াস	... কল্যাণ চক্রবর্তী	397
বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকল্পনা	... জ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা	399
জনতার বিজ্ঞান	... আশিস সিংহ	400
চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা	... অরুণকুমার রায়চৌধুরী	408
ইণ্ডিয়ান আ্যাসোসিয়েশন কর্তৃক কালটিভেশন অব সায়েন্স-এর প্রতিষ্ঠাতা ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার	শ্রী অমিয়কুমার ঘোষ ও রবীন্দ্রমোহন দত্ত	416
মাট্রিকো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা	... অরুণ বসু	420
প্রাণিদেহে গুরুত্ব ও বাতুত্বের বিয়ক্রিয়া	... ললিতা পত্নী	425
বাংলা ভাষার বিজ্ঞান প্রচার	... অমলাধন দেব	432
চুটি অবিষ্মরণীয় চরিত্র	... শঙ্কর চক্রবর্তী	434
মজল সমাচার	... শ্রীমনোরঞ্জন বিশ্বাস	438
বিজ্ঞান-সংবাদ	... সূর্যেন্দ্রবিকাশ কর	441

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

টমাস আলভা এডিসন	... শ্রীমতাজপ্রসাদ গুহ	443
দাঁড়ের কয়	... হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়	448
সাইকেলের ইতিকথা	... শ্রীমসুন্দর দে	451
জে. রবার্ট ওপেনহাইমারের সংক্ষিপ্ত জীবনী	... সুনীলকুমার সিংহ	456
আলোক-তরঙ্গের মাধ্যমে দূর-সংযোজনের প্রচেষ্টা	... শ্রীহলালকুমার সাহা	462
বিজ্ঞানী লিউয়েনহোয়েক ও অণুবীক্ষণ যন্ত্র	... শ্রীদীপকর খাঁ	465
মডেল তৈরী—(1) তড়িচ্চুম্বক	... মহম্মদ দে	466
" (2) স্থিতিশক্তি থেকে গতিশক্তিতে		
রূপান্তর	... সুমা বন্দ্যোপাধ্যায়	468
" (3) লোড-শেডিং-এর সময় স্বয়ংক্রিয়		
আলো	... সঞ্জয়কুমার অধিকারী	469
ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	... বিজয় বসু	471
এল ও উত্তর	... শ্রীমসুন্দর দে	472

প্রচ্ছদপট এঁকেছেন সত্যজিৎ রায়

একটি শিশুর সোনার থালা
দুটি হলেও আদর।
অধিক মানে অবহেলা
কেবলই চড়চাপড়।

আগে সঞ্চয় পরে সন্তান



ইউনাইটেড ব্যাঙ্ক অফ ইণ্ডিয়া

(ভারত সরকারের একটি সংস্থা)

নতুন পথের যাত্রা-পথিক
চালাও অভিযান।

... ...

চারদিকে আজ ভীকর মেলা,
খেলবি কে আয় নতুন খেলা?
জোয়ার জলে ভাসিয়ে ভেলা
বাইবি কে উজান?

... ...

রাত পোহাবে প্রভাত হবে
গাইবে পাখী গান।

আয় বেরিয়ে সেই প্রভাতে
ধরবি যারা তান ॥

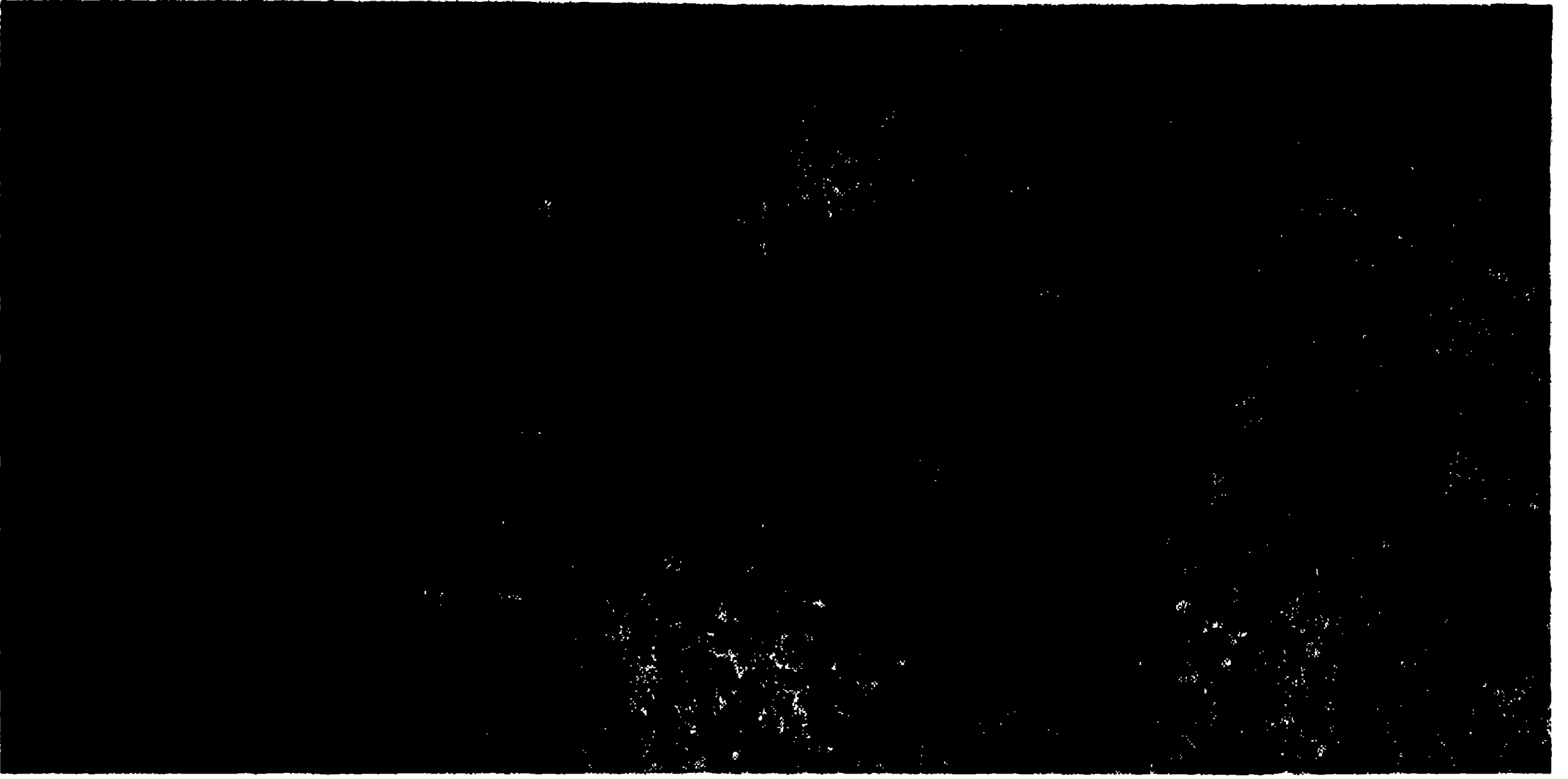


জন্ম 24শে মে, 1899

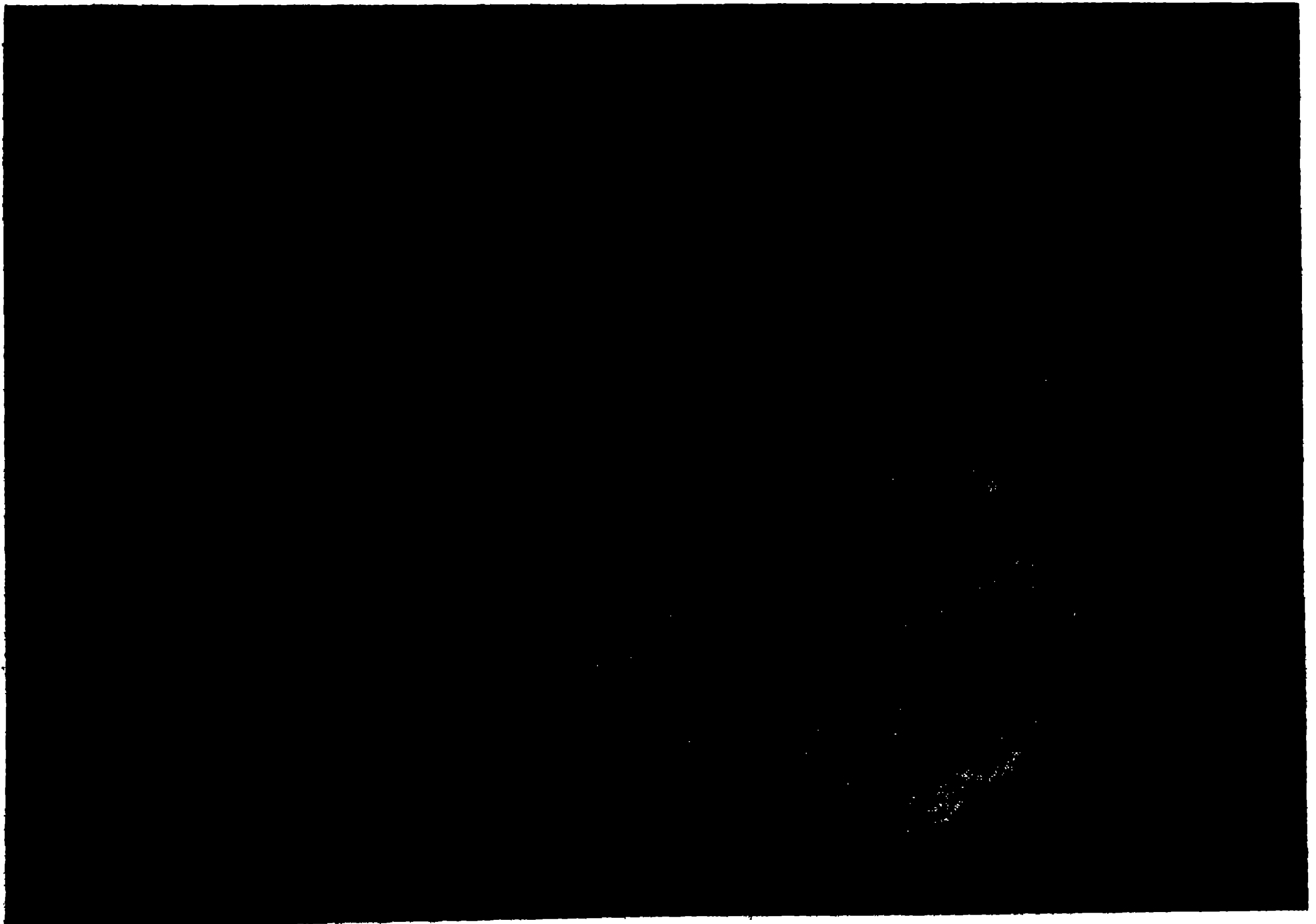
মৃত্যু 29শে অগাষ্ট, 1976

কাজী নজরুল ইসলাম

তোমার মহাপ্রয়াণে আমরা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্য ও কর্মীবৃন্দ—
গভীরভাবে শোকসন্তপ্ত। তোমার পবিত্র স্মৃতির প্রতি নিবেদন করছি
আমাদের আন্তরিক শ্রদ্ধাঞ্জলি।



ভাইকিং-1-এর বর্ধিত যান্ত্রিক দণ্ড মজলের পৃষ্ঠদেশে গর্ত খুঁড়ে যুক্তিকার নমুনা সংগ্রহ করেছে
ছবিতে কালো অংশ এই মাটিতোলা গর্তের ছবি।



মজলের দুটি উপগ্রহের মধ্যে বড়টি হলো কবোস। ভাইকিং-1 কর্তৃক গৃহীত কটোগ্রাফে
এর পৃষ্ঠদেশে আক্সেরগিরির অসংখ্য জালামুখের চিহ্ন দেখা যাচ্ছে।

শারদীয়

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

উনত্রিশতম বর্ষ সেপ্টেম্বর-অক্টোবর, 1976 নবম-দশম সংখ্যা

আমাদের কথা

আবার শরৎ আসিয়াছে। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের জীবনে ইহা উনত্রিশতম শরৎ। আজ মনে পড়ে 28 বৎসর আগেকার কথা। মনে পড়ে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান পত্রিকা প্রকাশের সম্ভাব্যতাকে কেন্দ্র করিয়া কত না আলোচনা, কত না তর্কবিতর্ক, কতই না সংশয়। সংশয়বাদীদের অন্ততম আশঙ্কা ছিল এইরূপ একটি পত্রিকা নিয়মিত মাসের পর মাস প্রকাশ করা কি সম্ভব? কিন্তু আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের প্রথম ব্যক্তিত্বের উজ্জল আলোকসম্পাতে কুয়াসার জাল হিন্ন হইয়া গেল। হিন্ন হইল ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ নামে একটি মাসিক বিজ্ঞান পত্রিকা প্রকাশ করিতেই হইবে। তদবধি ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ নিরবচ্ছিন্নভাবে প্রকাশিত হইতে থাকে। এই দীর্ঘ 29 বৎসরে কত বাধা-বিপত্তি, কত অভূতপূর্ব পরিস্থিতির উদ্ভব হইয়াছে; কিন্তু আচার্যদেব যতদিন জীবিত ছিলেন দৃঢ়হস্তে হাল ধরিয়া সকল বাধা-বিপত্তি অতিক্রম করিয়া গিয়াছেন। আজ তিনি আমাদের মধ্যে নাই বটে, কিন্তু তাঁহার অমর আদর্শ আজিও আমাদের কাছে অনুপ্রাণিত করিতেছে।

যাত্রাপথের প্রাকালে বাঁহারা আমাদের পথ-প্রদর্শক ও সঙ্গী হইয়াছিলেন, কালের অমোঘ নিয়মে তাঁহাদের অনেককেই আমরা হারািয়াছি। নবীন বিজ্ঞানীর দল তাঁহাদের স্থান গ্রহণ করিয়া আমাদের উৎসাহিত করিয়াছেন।

জগৎ পরিবর্তনশীল—নবীনেরা পরিবর্তনের অগ্রদূত। চিন্তার নবীনতা সজীবতারই লক্ষণ। মূল আদর্শে অবিচল থাকিয়া, ঐতিহ্যের প্রতি শ্রদ্ধাশীল হইয়া আমরা যেন অগ্রসর হইতে পারি—ইহাই আমাদের শারদ কামনা।

বিজ্ঞানের বিশ্বয়কর অগ্রগতির সঙ্গে তাল রাখিয়া ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকাকে চলিতে হইবে। এই চলার পথে যোগাইবেন প্রবীণ ও নবীন বিজ্ঞানীর দল। তাঁহাদের লেখনী অজস্র ধারায় বিজ্ঞানের বিচিত্র তত্ত্ব ও তথ্য পরিবেশন করিয়া বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যকে সমৃদ্ধতর করিয়া তুলুক এবং ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ হউক তাঁহাদের উপযুক্ত মাধ্যম।

পরিশেষে আমাদের সকল পৃষ্ঠপোষক, গ্রাহক ও অনুগ্রাহককে জানাই আমাদের শারদ অভিবাদন।

খামআলু

বলাইচাঁদ কুণ্ডু

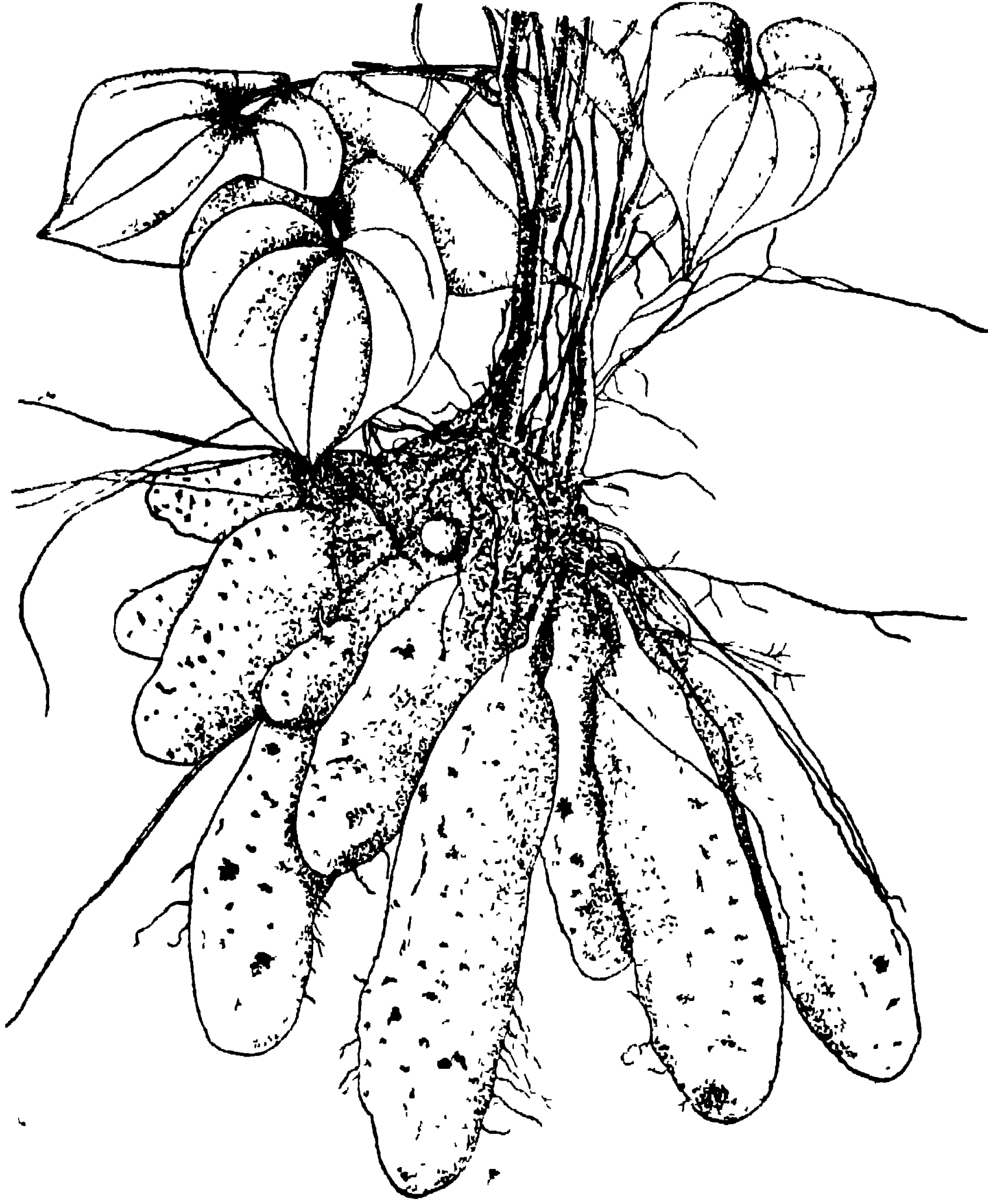
খামআলু—একপ্রকার লতানো উদ্ভিদ। ইংরেজীতে এদের Yam বলা হয়। এদের বৈজ্ঞানিক নাম Dioscorea। Dioscorea গণের এই উদ্ভিদগুলির প্রায় 600 প্রজাতি আছে। পৃথিবীর বিভিন্ন উষ্ণ বা নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে এই সব গাছ দেখতে পাওয়া যায়। লতানো গাছগুলি সাধারণতঃ অল্প কোন সবল কাণ্ডযুক্ত উদ্ভিদ বা অল্প কোনও অবলম্বন জড়িয়ে উপরের দিকে ওঠে। এই সকল গাছের মাটির নীচে এক বা একাধিক খাদ্যপরিপূর্ণ কন্দ থাকে। এই কন্দগুলি মাটির ঠিক নীচে অথবা অনেক নীচে থাকে। খাদ্যপরিপূর্ণ এই সব কন্দের কয়েক প্রকার প্রজাতি বহু প্রাচীনকাল থেকে পশ্চিম আফ্রিকা, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া, ভারতবর্ষ ও দক্ষিণ আমেরিকার উষ্ণপ্রধান বিভিন্ন অঞ্চলের মানুষের খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে।

আদিম মানুষ প্রথমে মাটির ঠিক নীচে যে কন্দগুলি পাওয়া যায়, সেগুলি আহরণ করতো, পরে তারা দেখেছিল যে মাটির খুব নীচে যে সব কন্দ থাকে, সেগুলি খাদ্য হিসাবে বেশী সুখাদ্য। খনন করবার বহু তৈরী হবার পরে আদিম মানুষ এই সব কন্দকে তোলবার ব্যবস্থা করে।

বহু অবস্থায় খামআলু গাছগুলি সাধারণতঃ বনের মধ্যে বা বনের শেষ সীমান্তে যেখানে মাটির নীচে যথেষ্ট পরিমাণ জল থাকে এবং সহজে জল নিকাশ হতে পারে—এরূপ বায়গার জন্মায়। খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হবার জন্তে ক্রমে ক্রমে এদের চাষেরও প্রয়োজন হয়। ঠিক কোন দেশে এর প্রথম চাষের প্রচলন হয়—

তা সঠিকভাবে জানা নেই। Dr. Goodwin (1939) তাঁর 'আফ্রিকা মহাদেশে কৃতিপন্ন খাদ্য-উদ্ভিদের উৎপত্তি' নামক প্রবন্ধে বলেছেন যে, খুব সম্ভব দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার কোন কোন দেশে এদের প্রথম চাষ শুরু হয়। তবে Ting নামক চৈনিক বিজ্ঞানী (Journal of Ag. Assoc. no. 186, 23-33, 1948) বলেছেন যে, Dioscorea esculenta (যার গুচ্ছ কন্দগুলি বেশ সুখাদ্য এবং পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র চাষ হয়) খৃষ্ট-পূর্ব তৃতীয় শতাব্দীতেও চীনে পরিচিত ছিল এবং খুব সম্ভব তার আগে থেকেও ওখানে চাষ হতো। ভারতবর্ষেও বিভিন্ন প্রকার খামআলু পাওয়া যায় এবং বহু দিন থেকে এই সব আলু বিদেশে রপ্তানী হতো। 1936 সালের Kew Bulletin-এ এক প্রবন্ধে একাদশ শতাব্দীতে ভারত থেকে মাদাগাস্কারে খামআলুর কন্দ রপ্তানীর বিষয় আলোচিত হয়েছে। বিখ্যাত ফরাসী উদ্ভিদতত্ত্ববিদ De Candolle তাঁর বিখ্যাত পুস্তকে (Origin of cultivated plants, 1939) বলেছেন যে, খামআলুর চাষ হয়তো খুব বেশী দিন পৃথিবীতে আরম্ভ হয় নি। Doctor Burkill—যিনি ভারতবর্ষে ও মালয়দেশে খামআলু নিয়ে বহু দিন গবেষণা করেছিলেন—তিনি বলেছেন যে, খামআলুর চাষ এশিয়া, আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকাতে খুব সম্ভব পৃথক পৃথক ভাবে শুরু হয়েছিল। অবশ্য এখন দেখা যাচ্ছে যে, সমস্ত গ্রীষ্মপ্রধান দেশে, বিশেষতঃ পশ্চিম আফ্রিকার সমস্ত দেশেই এটি এক প্রকার প্রয়োজনীয় খাদ্য হিসাবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।

ভারতবর্ষে যে কোন খেতসার পরিপূর্ণ খাত্ত কন্দকে আলু বলা হতো। মনে হয়, বহু পুরাকালে একমাত্র *Dioscorea* গণের খাত্ত-কন্দগুলিকেই আলু বলা হতো; ছোট ছোট কন্দগুলিকে খামআলু, চুপড়ী বা ঝোড়ার ‘পিন্কা’ ইত্যাদি নানাবিধ নামে অভিহিত করে। এই সব অসংস্কৃত নাম থাকবার জন্তে মনে হয়— ভারতবর্ষ আর্ষগণের অধিকারে আসবার আগেই এখানে বহু জারগায় খামআলুর চাষ প্রচলিত ছিল এবং খাত্ত হিসাবে তা বহুল ব্যবহৃত হতো।

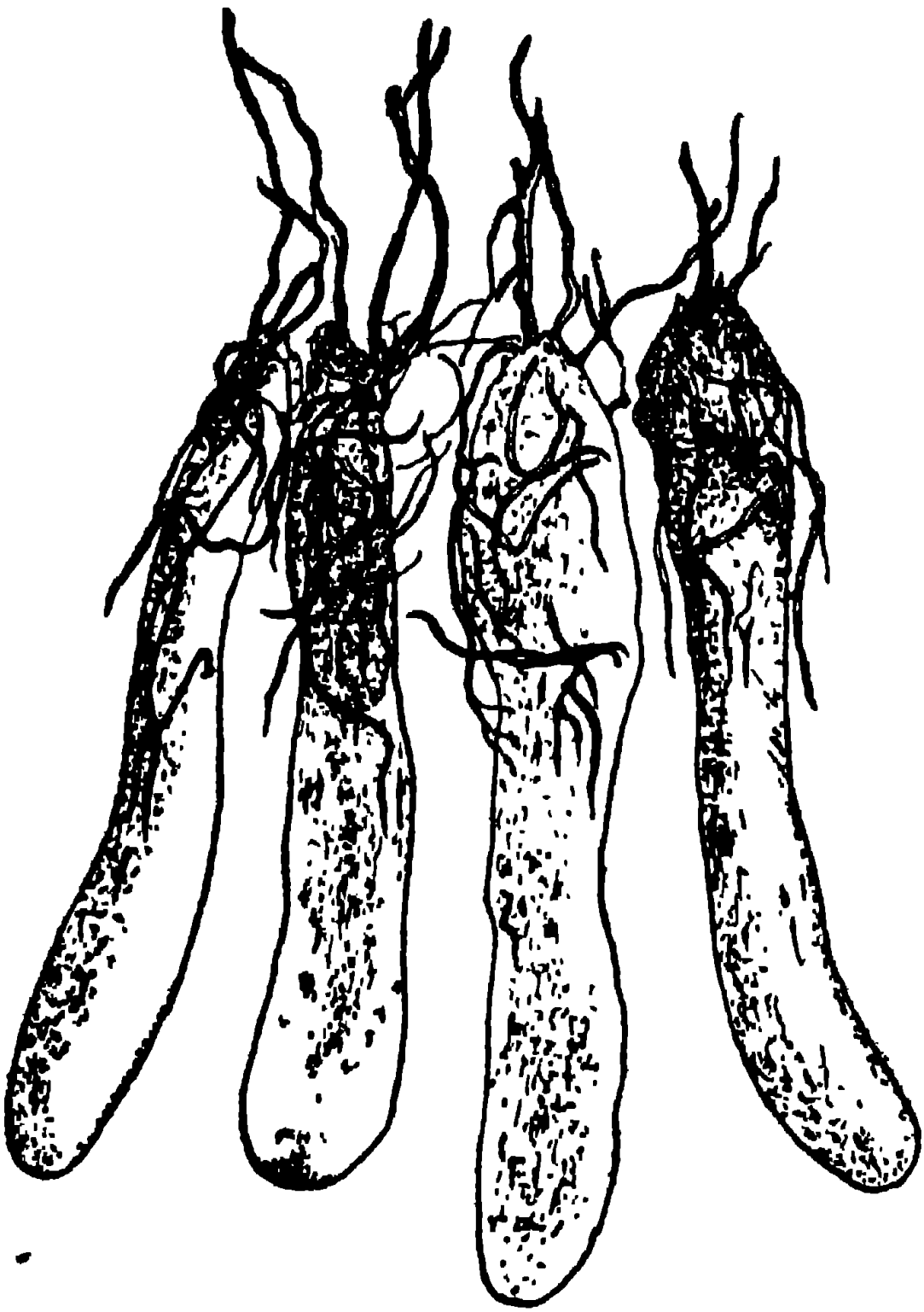


1নং চিত্র—*Dioscorea esculenta*-র টিউবার

আকারের বড় বড় কন্দগুলিকে ‘চুপড়ী আলু’ বা ‘ঝোড়া আলু’ বলা হয়। তারপর অবশ্য গোল আলু, লাল আলু, মধুআলু (মিষ্টি আলু) রক্তালু, পিণ্ডালু (গোলাকৃতি আলু), শাঁকালু প্রভৃতি এদেশে এসেছে। এছাড়া ভারতের বিভিন্ন জারগায় আদিবাসীরা এই কন্দকে ‘বেদোনারি’, ‘বীর সাং’, ‘পেনান্দু’, ‘কালান্দু’, ‘কুন্ডু’, ‘কীম’,

ভারতবর্ষে অনেক প্রকার খামআলুর প্রজাতি পাওয়া যায়। এদের মধ্যে চার-পাঁচটি, যথা— *D. esculenta*, *D. alata*, *D. bulbifera*, *D. pentaphylla* ও *D. belophylla*-র কন্দগুলি ভারতের সকল এদেশে কনে-জঙ্গলে দেখতে পাওয়া যায়। এদের মধ্যে সাধারণতঃ *D. esculenta* (1নং চিত্র) ও *D. alata*-র (2নং

চিত্র) কন্দ অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্ম বলে এদের বণ্টন চাষও হয়। এই সব গাছের পাতার কোলে কান্টিক মুকুল গোল আলুর ছোট ছোট কন্দে পরিবর্তিত হয়। এগুলিকে বালবিল (Bulbil) বলে (3নং চিত্র)। এই সব বালবিল ভূগর্ভস্থ কন্দের উপরের অংশ এবং ছোট ছোট কন্দ হলে একটি পুরা কন্দ কন্দ চাষের জন্যে ব্যবহৃত হয়।



2নং চিত্র—Dioscorea alata র টিউবার

কন্দের চাষ

জমি তৈরী হলে প্রায় অর্ধ মিটার দূরে দূরে প্রায় 20 সেন্টিমিটার উঁচু আল তৈরী করে অর্ধ মিটার দূরে দূরে কন্দের অংশগুলি পুঁততে হবে। খামআলুর গাছ মাটি থেকে প্রচুর পরিমাণে খাদ্য গ্রহণ করে। এই কারণে জমি তৈরী করার সময় বণ্টন পরিমাণে জৈব সার, যেমন—গোবর, কম্পোস্ট ইত্যাদি প্রয়োগ করতে হয়। যেখানে রাসায়নিক সারের সুবিধা আছে, সেখানে প্রতি হেক্টরে 50 kg নাইট্রোজেন ও কস্টিক সার ও 25 kg পটাশ সার গাছ লাগাবার

আগে প্রয়োগ করা আবশ্যিক। তাছাড়া 3 মাস পরে আরো 25 kg নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ করা উচিত।

লতানো গাছগুলি সাধারণতঃ মাটিতে লতিয়ে বাড়তে থাকে। অথবা বাতে মাটির উপরে লতিয়ে বাড়তে পারে সে ক্ষেত্রে বাঁশ, গাছের ডাল প্রভৃতি অবলম্বনও লাগানো হয়।

খামআলুর গাছের দু-প্রকার শিকড় থাকে। খাদ্য সংগ্রহকারী শিকড়গুলি মাটির নীচে খুব ছড়িয়ে থাকে এবং বেশ কয়েক মিটার লম্বা হয়। তাছাড়া কন্দগুলির গা থেকে ছোট ছোট অনেক শিকড় বের হয়।

কন্দগুলি আসলে ভূনিম্ন কাণ্ড (Underground stem)। প্রচুর পরিমাণে খাদ্য সঞ্চয়ের ফলে এরা গ্রন্থিকাণ্ডাকৃতি (Rhizome) কন্দ (Tuber) বা গুঁড়িকন্দাকৃতি (Corm) হতে পারে। সাধারণতঃ পাঁচ থেকে আট মাসের মধ্যে কন্দগুলি পরিণত হয়। সেই সময় গাছের পাতাগুলি শুকিয়ে যায় ও পড়ে যায়। সেই সময় মাটি খুঁড়ে কন্দগুলি তোলা হয়। জমি চাষের প্রণালী ও সার প্রয়োগের তারতম্য অনুসারে হেক্টর প্রতি 5 থেকে 35 টন কন্দ উৎপন্ন হয়। দেখা গেছে, D. esculenta-র উৎপাদন হেক্টর প্রতি 15 থেকে 27 টন পর্যন্ত হতে পারে। বহু কন্দগুলি বধন কয়েক বছর ধরে মাটির নীচে অব্যাহতভাবে বাড়তে থাকে, তখন তাদের এক-একটির ওজন খুব বেশী হয়! সুন্দরবন অঞ্চল থেকে আমরা একটি গুঁড়িকন্দাকৃতি কন্দ তুলেছিলাম, তার ওজন 20 কিলোগ্রামের বেশী ছিল।

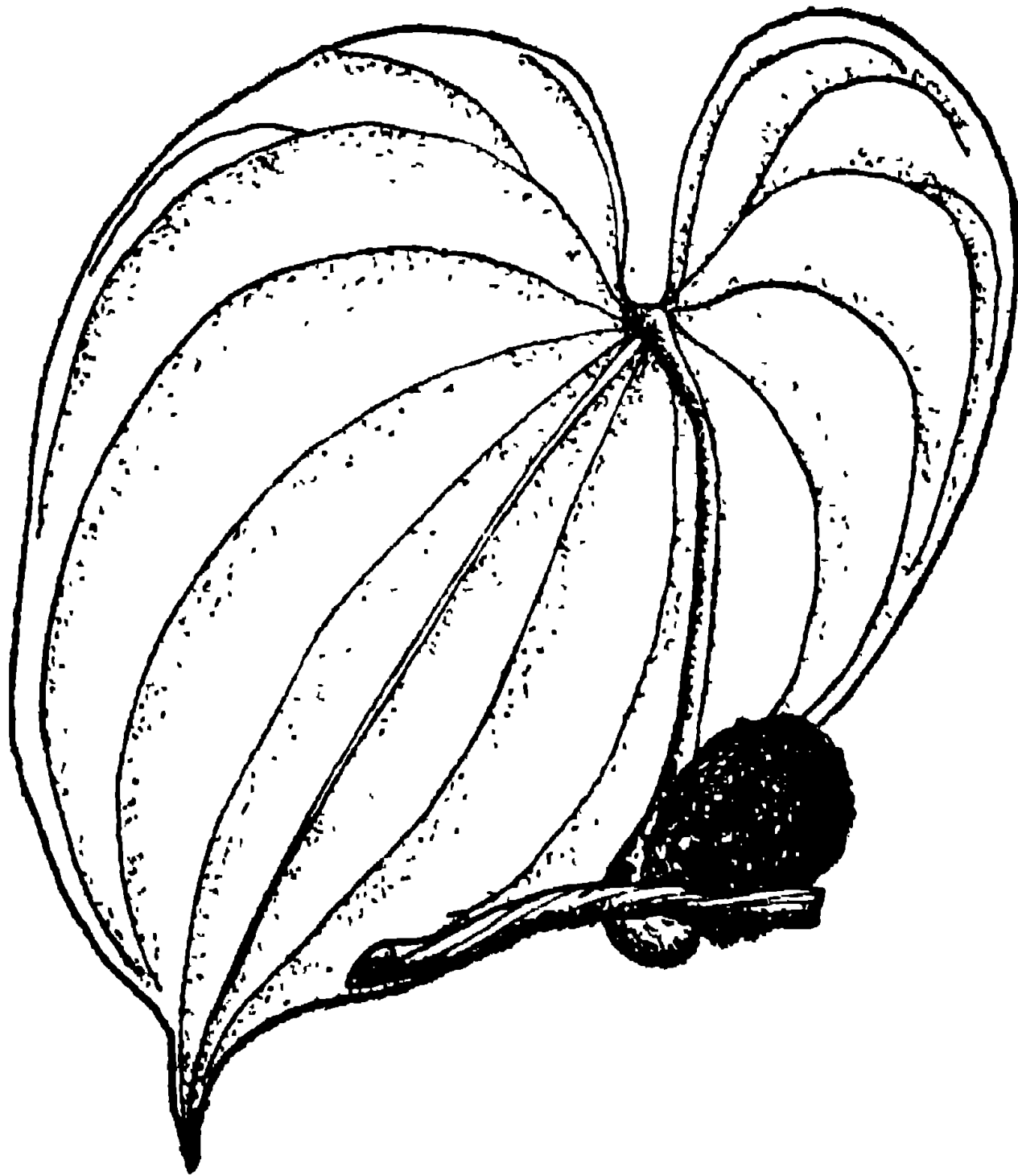
মাটি থেকে তোলবার পর কন্দগুলি বালি বা শুকনো মাটির নীচে কিছু দিন যেবে দেওয়া হয়। তারপর বিক্রীর জন্যে হাটে-বাজারে নিয়ে যাওয়া হয়।

খামআলুর খাদ্যমূল্য

খামআলুর খাদ্যমূল্য বিস্তারিত হানে ও প্রজাতি হিসাবে বিভিন্ন প্রকার হয়। নানা প্রকার খামআলু বিশ্লেষণ করে গড়পরতা হিসাবে নিম্নলিখিত উপাদান পাওয়া যায়—জল 71%, খেতসার 23%, প্রোটিন 3% ও ছাই 1%। দেখা গেছে যে, ক্যালসিয়াম, কস্করাস ও লোহার পরিমাণ গোলআলু অপেক্ষা এতে বেশী থাকে, তবে ভিটামিন খুব কম থাকে। সুস্বাদু খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করতে হলে এর সঙ্গে প্রোটিনযুক্ত খাদ্য অতি আবশ্যিক।

বলে বিক্রীও খুব হয়। কলকাতা বা অন্যান্য শহর অঞ্চলের বাজারে এটি কদাচিৎ দেখতে পাওয়া যায়।

প্রধান খাদ্য হিসাবে যেখানে খামআলু ব্যবহৃত হয়, দেখা গেছে—সেখানকার লোকেরা অপুষ্টিজনিত নানাবিধ রোগে ভোগে। তা সত্ত্বেও আফ্রিকার কোন কোন অঞ্চলে, বিশেষতঃ ঘানা ও পশ্চিম নাইজেরিয়াতে বহু লোক খামআলুর জলে এই সব সহজলভ্য কন্দের উপর নির্ভর করে থাকে। ভারতবর্ষেও পার্বত্য অঞ্চলের



৩৯৭ চিত্র—Dioscorea bulbifera পাতার কক্ষে বালবিল

খামআলুর কন্দগুলি গরীব চাষী বিশেষতঃ পার্বত্য এদেশের অধিবাসীদের এক প্রকার সহজপ্রাপ্য সত্তা খেতসারজাতীয় খাদ্যউপকরণ। দেখা গেছে যে, আসাম, বিহার, বাংলা, উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ ও দাক্ষিণাত্যের আদিবাসীদের মধ্যে খাদ্য হিসাবে এর প্রচলন খুব বেশী। এই সব জায়গায় হাটেও প্রচুর খামআলু আমদানী হয়। গোলআলু অপেক্ষা অনেক কম দাম

দখিষ্ট আদিবাসীরা দুর্ভিক্ষের সময় সম্পূর্ণভাবে এই সব বস্ত্র কন্দ খেয়ে বেঁচে থাকে।

এককালে ভারতে কাতনয় সুস্বাদু খামআলুর প্রচুর চাষ হতো। এদের কন্দগুলির একপ্রকার স্মিট আবাদ আছে। এই আবাদ ঠিক গোলআলুর মত নয়, তবে খুবই মুখরোচক। এই কারণে গোলআলু এদেশে আসবার আগে এই সব কন্দের খুব চাহিদা ছিল এবং তরকারী

হিসাবে খুবই ব্যবহৃত হতো। গোলআলুর চাষ দেশে খুব বেড়ে যাবার পর এবং সস্তায় গোলআলু পাওয়া সম্ভব হওয়ার আজকাল আর এই সব কন্দের চাষ অনেক কমে গেছে এবং এই কারণে বাজারে বিশেষ পাওয়া যায় না। তবে গোলআলু এই সব কন্দের ঠিক পরিপূরক নয়। গোলআলুর সঙ্গে একপ্রকার খামআলুর তরকারী খুবই মুখরোচক। এই কারণে শহরাকলের বাজারে যখন পাওয়া যায়, তখন গোলআলু অপেক্ষা বেশী দামেও এটি বিক্রী হয়।

ভেষজরূপে ব্যবহার

খাণ্ডশস্ত্র ছাড়া cortisone সংশ্লেষণের আদি উপাদান বিভিন্ন প্রকার steroidal saponin কোন কোন *Dioscorea* প্রজাতিতে পাওয়া যায়। ভারতে—*Dioscorea prareri* ও *D. deltoidea*-তে এই উপাদান বথেই পরিমাণে পাওয়া যায়। *D. prareri* হিমালয় পর্বতের পূর্বভাগে উত্তরবঙ্গে, উত্তর বিহারে, নেপাল, সিকিম ও ভূটানে এবং আবর ও নাগা পর্বতমালাতে পাওয়া যায়। এগুলির মধ্যে কতকগুলি বিযাক্ত। এজন্তে খাণ্ড হিসাবে ব্যবহৃত হয় না। লেপ্‌চারী মাথার চুলের উকুন মারবার জন্তে ব্যবহার করে। *D. deltoidea* উত্তর-পশ্চিম হিমালয় প্রদেশে প্রচুর পাওয়া যায়। এদের কন্দগুলি বেশ বড় হয়; তবে বিযাক্ত বলে এগুলিও খাণ্ড হিসাবে ব্যবহৃত হয় না। প্রচুর saponin থাকে বলে, কন্দগুলি রেশম ও পশম পরিষ্কার করার জন্তে ও মাথার চুল ধোয়ার জন্তে ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে ঔষধার্থে এই দুই কন্দজাতীয় গাছের

প্রয়োজনীয়তা অনেক বেড়ে গেছে। এই কারণে অনেক জায়গাতে এদের চাষ শুরু হয়েছে।

উপরিউক্ত *Dioscorea* গণের দু-প্রকার প্রজাতি ব্যতীত মেক্সিকো দেশের *D. florifunda*, *D. spiculiflora*, *D. menicena* ও *D. composita* ও ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের *D. hispoda* থেকেও অধিক পরিমাণ diosgenin পাওয়া যায়। এই কারণে পৃথিবীর অনেক দেশে এদের চাষের ব্যবস্থা হচ্ছে। এই প্রবন্ধের লেখক কিছু দিন আগে কেন্দ্রীয় ভেষজ গবেষণাগারের ভেষজ উদ্ভিদ বিভাগের প্রধান হিসাবে মেক্সিকো দেশ থেকে *Dioscorea floribunda* ও *D. spiculiflora*-র বীজ এনে এদেশে চাষের ব্যবস্থা করেছিলেন। লক্ষ্যে-এর গবেষণাগারের উদ্ভানে এটি সহজেই জন্মেছিল। উৎপাদিত কন্দগুলির রাসায়নিক পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত হয়েছিল যে, সমতলভূমিতে এই জাতীয় *Dioscorea* থেকে diosgenin উৎপাদিত হতে পারে। লক্ষ্যেতে উৎপাদিত বীজ ভারতের বিভিন্ন গবেষণাগারে প্রেরিত হয়েছিল। বর্তমানে এই সব *Dioscorea* প্রজাতির চাষ ও গবেষণা বিভিন্ন গবেষণাগারে চলছে।

কোন কোন *Dioscorea* প্রজাতির পাতাগুলি খুব সুন্দর দেখতে বলে আজকাল অনেক বাগানের বেড়ার সৌন্দর্যবৃদ্ধির জন্তে এগুলি লাগানো হচ্ছে।

[*D. esculenta*, *D. alata* ও *D. bulbifera*-র চিত্র তিনটি আমার ছাত্রী কল্যাণীয়া ডক্টর সুহিতা গুহ এঁকে দিয়েছেন। এজন্তে তাঁকে আন্তরিক ধন্যবাদ জানাচ্ছি। —লেখক]

নীলনোহিত

সঙ্কৰ্শণ রায়

উত্তর বর্মার মিনবুতে আমার বাল্যকাল কেটেছে। সেখানকার একটি তেলের খনিতে বাবা ভূতত্ত্ববিদের কাজ করতেন। খনিতে যে সব বর্মী কাজ করতো, তাদের মধ্যে একজন বুড়ার সঙ্গে আমার ও আমার ভাইবোনদের খুব ভাব হয়েছিল। তার নাম ছিল উ-টিন। কাজের চেষ্টে গল্পগুজবে তার মন ছিল বেশী। সুযোগ পেলেই আমাদের কাছে এসে সে নানারকম গল্প করে শোনাত।

উ-টিন তার ঘোঁষনে যোগকের চুনির খনিতে কাজ করত। চুনি চেনবার আশ্চর্য দক্ষতা ছিল তার। চূনাগাথরের স্তর থেকে বেছে বেছে প্রচুর চুনি বের করেছিল সে। এমনিতে সে লেখাপড়া শেখে নি বিশেষ, কিন্তু চুনি এবং চুনির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট নীলা সম্বন্ধে তার অগাধ জ্ঞান ছিল। তার কাছেই শুনেছিলাম যে, চুনি ও নীলা দুয়েরই উপাদান অ্যালুমিনা বা অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড। চুনি ও নীলার রং সম্বন্ধে বলতে গিয়ে সে বলেছিল যে, বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড দিয়ে গড়া কুরুবিন্দ (Corundum) নামক খনিজের কোন রং নেই; তা স্বচ্ছ ও বর্ণহীন এবং বিশেষত্ব হলো তার কঠোরতা। বস্তুজগতে হীরা কঠিনতম, কুরুবিন্দের স্থান তার নীচেই। কুরুবিন্দে বৎসামান্ত ক্রোমিয়াম অক্সাইডের সংমিশ্রণ ঘটলে তার রং হয়ে ওঠে লাল। স্বচ্ছ লাল রঙের এই খনিজটিই হলো চুনি। চুনিকে ইংরেজীতে বলে রুবি। রুবি শব্দটি এসেছে ল্যাটিন ruber থেকে। ruber-এর অর্থ হলো লাল। তার স্বচ্ছতা ভেদ করে বিচ্ছুরিত হয় রক্তরঙের ছাতি। অত্যাশ্চর্য

রক্তরাগের জন্তে ভারতীরেরা চুনিকে বিশেষ মৰ্বাদা দিয়েছিলেন এবং তার নাম দিয়েছিলেন মাণিক্য। রক্তগন্ধের রং বলে তাকে পদ্মরাগও বলতেন তাঁরা।

কুরুবিন্দে বিন্দুপ্রমাণ টাইটেনিয়াম তাকে নিবিড় নীলিমার অনঙ্কত করে। নীলকান্ত এই রত্নটিকে নীলা বা ইন্দ্রনীল বলে। ইংরেজীতে নীলাকে বলে আফায়ার। আফায়ার শব্দটির ব্যুৎপত্তি সম্বন্ধে শব্দতত্ত্ববিদেরা একমত হতে না পারলেও আফায়ার শব্দে নীল রংই বোঝায়। নীল আকাশের স্বচ্ছ উজ্জ্বল নীলিমা নীলার মধ্যে প্রকট। এমন উৎকৃষ্ট নীল রং আর কোথাও দেখা যায় না। কোন কোন চুনি ও নীলাকে গোল করে কাটলে তাদের মধ্যে ছয় রশ্মিযুক্ত তারা দেখা যায়। তাদের বলা হয় তারামণি। তারামণির তারার উৎস হলো তার ভিতরকার গড়নের বিশেষ বিস্তার।

চুনি ও নীলা খুব প্রাচীন কাল থেকেই মানুষের চেনা। প্রাচীন কালের মানুষ বিশ্বাস করতো যে, বিষের ক্ষয় চুনি দিয়ে করা সম্ভব। নীলার মধ্যেও তারা ভেষজগুণের সন্ধান পেয়েছিল। কাজেই চুনি ও নীলা দুয়েরই খুব সমাদর ছিল তাদের কাছে।

উ-টিন বলেছিলেন, প্রাচীনকাল থেকেই যে চুনির এত সমাদর, তার প্রধান উৎস হলো বর্মার যোগক। শ্রাম ও সিংহলেও অল্পস্বল্প পরিমাণে পাওয়া যায়, কিন্তু চুনির আসল ভাণ্ডার হলো যোগক। চুনির কথা বললেই যোগকের কথা আসে। বহু শত বছর ধরে যোগক থেকে চুনি প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের বাবতীর সত্য দেশে রপ্তানী হয়েছে।

উত্তর বর্মার ম্যাণ্ডালে থেকে প্রায় নব্বই

মাইল উত্তর-পূর্বে চার হাজার ফুট উঁচুতে রয়েছে মোগকের চুনির খনি। এখানে শক্ত চুনাপাথরের মধ্যে চুনি প্রোথিত রয়েছে। জলের কিয়দংশ চুনি চুনাপাথর থেকে বিস্ফিট হয়ে নদীর বাগিতেও প্রকীর্ণ হয়েছে। বর্মার রাজাদের তত্ত্বাবধানে এখান থেকে চুনি খনন করা হতো। এখান থেকে খুব বড় বড় আকারের চুনি পাওয়া গেছে। বিলাতে এই সব চুনি বিক্রী করে বর্মার রাজারা কোটি কোটি টাকা পেয়েছেন।

উ-টিন বলে চলে, মোগকের চুনির খনিতে বধন কাজ করছি, তখন একদিন শান-স্টেটের রাজার মেয়ে এলেন মোগকে। মোগকে এসে এলেন খনি দেখতে। খনির খোঁড়াখুঁড়ির মাঝখানে এসে দাঁড়ালেন মূর্তিমতী এক বিদ্যায়ের মত। এমন অপূর্ণ স্ত্রীরী সচরাচর চোখে পড়ে না। ঠোঁট ছুটি তাঁর চুনির চেয়েও লাল, আর তাঁর দু-চোখে হাজার নীলার নীল রং যেন জড়ো হয়েছে। দেখে আমার চোখে পলক পড়ে না। খনি দেখতে এসে তিনি করমাস দিলেন যে, তাঁর জন্তে সেবা চুনি ও নীলা সংগ্রহ করে দিতে হবে। চুনির রং হবে কবুতরের রক্তের মত লাল আর নীলা হবে রূপকথার নীলকান্ত ইন্দ্রমণির মত, যার রং শরৎকালের আকাশের মত নীল। মোগকের কবি মাইনসের এজেন্ট ছিলেন একজন খাস বিলিতী সাহেব। তিনি আমাকে হুকুম দিলেন রাজকুমারীর জন্তে চুনি ও নীলা বেছে দিতে।

চুনি বেছে দিতে অবশ্য কোন অনুবিধা হলো না। খুব উৎকৃষ্ট জেগীর চুনি মোগক থেকে পৃথিবীর সর্বত্র পাঠানো হয়েছে। 1875 খৃষ্টাব্দে বর্মার রাজা 37 ও 47 ক্যারাত ওজনের ছুটি চুনি লওনে জিশ হাজার পাউণ্ড দামে বিক্রী করেছিলেন। গত এক-শ' বছরে অন্ততঃ পক্ষে এক-শ'টি বড় বড় চুনি মোগকের খনি থেকে সংগ্রহ করা হয়েছিল। কাজেই রাজকুমারীর করমাসমত

খুব উৎকৃষ্ট জেগীর চুনি সংগ্রহ করতে আবার বিশেষ কোন অনুবিধা হয় নি। পাথরের ভূগ থেকে অনায়াসে খুঁজে বের করেছিলেন কবুতরের রক্তের মত লাল রঙের চুনি।

কিন্তু মুশকিল হলো নীলা নিয়ে। মোগকের খনিতে একদা খুব উৎকৃষ্ট জেগীর নীলা পাওয়া যেত। তাঁর নীল রঙের কোন ভুলনা ছিল না। শ্রাম ও সিংহলের নীলার চেয়েও সেবা ছিল তা। মোগক থেকে আট মাইল পশ্চিমে বড় বড় নিবিড় রঙের নীলা পাওয়া যেত। 1921 খৃষ্টাব্দে এখান থেকে 958 ক্যারাত ওজনের প্রকাণ্ড এক টুকরো নীলা পাওয়া গিয়েছিল। তাঁর নীল রং দেখে মনে হতো যেন আকাশের নীলিমা লীন হয়ে আছে তাতে। আজকাল অবশ্য মোগকে নীলা তেমন সহজলভ্য নয়। ভাল ভাল নীলা ইদানীং সিংহল ও অষ্ট্রেলিয়াতে পাওয়া যাচ্ছে। সিংহলের দক্ষিণ-পশ্চিমে রতনপুর হলো রত্নভাণ্ডার। এখানে জলবাহিত স্রুতি ও বালির স্তূপের মধ্যে নীলা ও আরও অনেক রকম রত্ন জমেছে।

অনেক চেষ্টা করেও মোগকে বধন মনের মত নীলা পেলাম না, এজেন্ট সাহেব তখন আমাকে হুকুম দিলেন সিংহলের রতনপুরে যেতে। গেলাম রতনপুর। কিন্তু অনেক বয়স করেও সেখানকার রত্নভাণ্ডার থেকে রাজকুমারীর সাধের নীলকান্ত মণি পেলাম না।

শেষ পর্যন্ত গেলাম কাশ্মীর। শুনেছিলাম পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ মূল্যবান নীলা কাশ্মীরেই পাওয়া গিয়েছিল। কাশ্মীরে নীলার খনি আবিষ্কার সম্বন্ধে একটি মজাদার গল্প শুনেছি। স্ত্রীর অতীতে একজন বণিক গান্ধার (আফ-গানিস্থান) থেকে ইন্দ্রপ্রস্থের (দিল্লী) দিকে যাচ্ছিলেন। পথে কাশ্মীরের মধ্য দিয়ে যেতে যেতে তাঁরা পাহাড়ের মধ্যে একটি খাদ দেখতে পেলেন। পাথর ধসে পড়ে সেই খাদের খুঁটি

প্রায় সাত-আট-খ' ভাল লেন্সের প্রয়োজন; ফলে আলোক-তরঙ্গ খুব ক্রান্ত শোষিত হয়ে যায়। তাই এ ব্যবস্থায় আজকাল আর কেউ আমল দেন না।

দূরপাল্লার যোগাযোগ ব্যবস্থায় আলোক-তরঙ্গ ব্যবহার করতে হলে সুসংবদ্ধ লেন্সার রশ্মি ব্যবহার করবার কথাই সবচেয়ে বেশী ভাবা হচ্ছে। কিন্তু এর ক্ষেত্রে এই কাচের তন্তুর উপরই নির্ভর করতে হবে বলে প্রযুক্তিবিদদের অভিমত।

শ্রীহুলালকুমার সাহা*

* পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী।

বিজ্ঞানী লিউয়েনহোয়েক ও অণুবীক্ষণ যন্ত্র

বিজ্ঞানের অনেক বিষয়বস্তু আমরা স্কুলে পড়ে থাকি। সুদূর অতীত কাল থেকে শুরু করে আজ পর্যন্ত বহু বিজ্ঞানীর যৌথ সাধনা ও অক্লান্ত কর্মপ্রচেষ্টার ফলেই বিজ্ঞানের এই উন্নতি সম্ভব হয়েছে। আমাদের কাছে তা এখন প্রায় গল্প। এরকম একটা ছোট গল্প এখন বলবো।

অণুবীক্ষণ যন্ত্রের কথা আমরা জানি। এর সাহায্যে কাছে রাখা ছোট জিনিসকে, এমন কি, যা খালি চোখে দেখা যায় না তাদের বড় করে দেখা যায়।

1650 খৃষ্টাব্দের কথা। হল্যান্ডের ডেলফ্ট শহরের সকলেই জানতেন, ঐ শহরের একজন নাগরিক আছেন, যার মাথায় কি রকম ঘেন একটু ছিট আছে। উনি দিনের পর দিন কাচ ঘষে লেন্স তৈরী করতেন, আর তামার পাত দিয়ে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের নল তৈরী করে তার হু-প্রান্তে ঐ লেন্স লাগিয়ে যন্ত্র বানাতেন। ঐ যন্ত্র দিয়ে তিনি গায়ের চামড়া, বিভিন্ন প্রাণীর লোম, মাছির মাথার ঘিলু প্রভৃতি নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে বেশ মজা পেতেন। তাঁর উদ্ভাবিত ঐ যন্ত্রকেই পৃথিবীর আদিম অণুবীক্ষণ যন্ত্র বলে অনেকে উল্লেখ করে থাকেন। অবশ্য আরও প্রায় বাট বছর আগে 1590 খৃষ্টাব্দে জ্যানসন নামক এক ব্যক্তি প্রথম এই জাতীয় যন্ত্র তৈরী করেন।

লোকে পাগলই বলুক আর উপহাসই করুক—পরবর্তীকালে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এঁর যা অবদান, তা চিরস্মরণীয়। ইনি হলেন বিজ্ঞানী লিউয়েনহোয়েক, জন্ম 1632 খৃষ্টাব্দে। কথিত আছে, সুদীর্ঘ একানব্বই বছরের জীবনকালে তিনি প্রায় 239টি বিভিন্ন রকমের অণুবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী করেন এবং তাদের সাহায্যে নানা রকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালান।

একদিন তিনি বাগানের টব থেকে এককোঁটা জল নিয়ে তাঁর যন্ত্রে পরীক্ষা করেন। তিনি তাতে অনেক কিছু দেখে অবাক হয়ে যান। দেখলেন—যাদের চেহারা এপর্যন্ত কোন মানুষ দেখে নি বা খালি চোখে দেখা যায় না—এরকম সব বিচিত্র জীব। তাদের গঠন ও

চলবার কায়দা বিভিন্ন রকমের। লক্ষ্য ভিজানো পচা জলেও তিনি একদিন একই দৃশ্য দেখতে পেলেন। তিনি ঠিক করলেন, ওদের আরও নিবিড় পরিচয় জানতে হবে এবং পরবর্তীকালে প্রমাণ করলেন, ঐ অদৃশ্য জীবেরা টবের জমা জলেই উৎপন্ন হয়। তাঁর এই গবেষণার ফলাফল তিনি রয়েল সোসাইটিতে পাঠান। এই আবিষ্কারকে প্রথমে রয়েল সোসাইটির কেউ বিশ্বাস করতে না পেরে তাঁর সমস্ত যন্ত্রপাতি চেয়ে পাঠালেন। যন্ত্রপাতিগুলি ছিল লিউয়েন-হোয়েকের প্রাণ। তিনি দিলেন না। তখন রয়েল সোসাইটি থেকে তাঁর কাছে সদলবলে প্রতিনিধি এসে (1677 খৃষ্টাব্দে) তাঁর যন্ত্রপাতি দেখে যান ; এমন কি, ফিরে গিয়ে লণ্ডন-বাসীদের দেখাবার জন্তে তাঁরা একটি অণুবীক্ষণ যন্ত্র ও কিছুটা লক্ষ্য ভিজানো জল সঙ্গে করে নিয়ে যান। প্রথমে যঁারা অবিশ্বাস করেছিলেন, তাঁরা দেখলেন লিউয়েনহোয়েকের কথা পুরাপুরি সত্য। সোসাইটির কর্তারা তখন লিউয়েনহোয়েককে অভিনন্দন জানানলেন এবং রয়েল সোসাইটির সভ্য নির্বাচিত করে সম্মানিত করলেন।

পরবর্তীকালে মানুষের দাঁত, খাণ্ডনালী প্রভৃতি জায়গাতেও ঐসব বিচিত্র জীব আছে বলে তিনি প্রমাণ করেন। তিনি আরও দেখলেন যে, খুব গরমে ঐসব জীব মরে যায়। এই পরীক্ষা করতে গিয়ে তিনি বহুবার গরম কফি খেয়ে মুখ পুড়িয়েছেন।

বিভিন্ন অদৃশ্য প্রাণীর আকৃতি, লোহিত কণিকার আকৃতি প্রভৃতির উপরও তিনি বহু গবেষণা করেন। তাঁর বিভিন্ন আবিষ্কার জীবাণু-বিজ্ঞানের ভিত্তিস্বরূপ।

আমরা স্কুলে পরীক্ষাগারে অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করি; আবার বই পড়ে জীবাণু-বিজ্ঞান সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করে থাকি। এসবের পিছনে বিজ্ঞানী লিউয়েনহোয়েকের অবদান খুবই গুরুত্বপূর্ণ, যদিও আজকের দিনে তা গল্প বলে মনে হয়।

শ্রীদীপকর খাঁ*

* বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী।

মডেল তৈরী

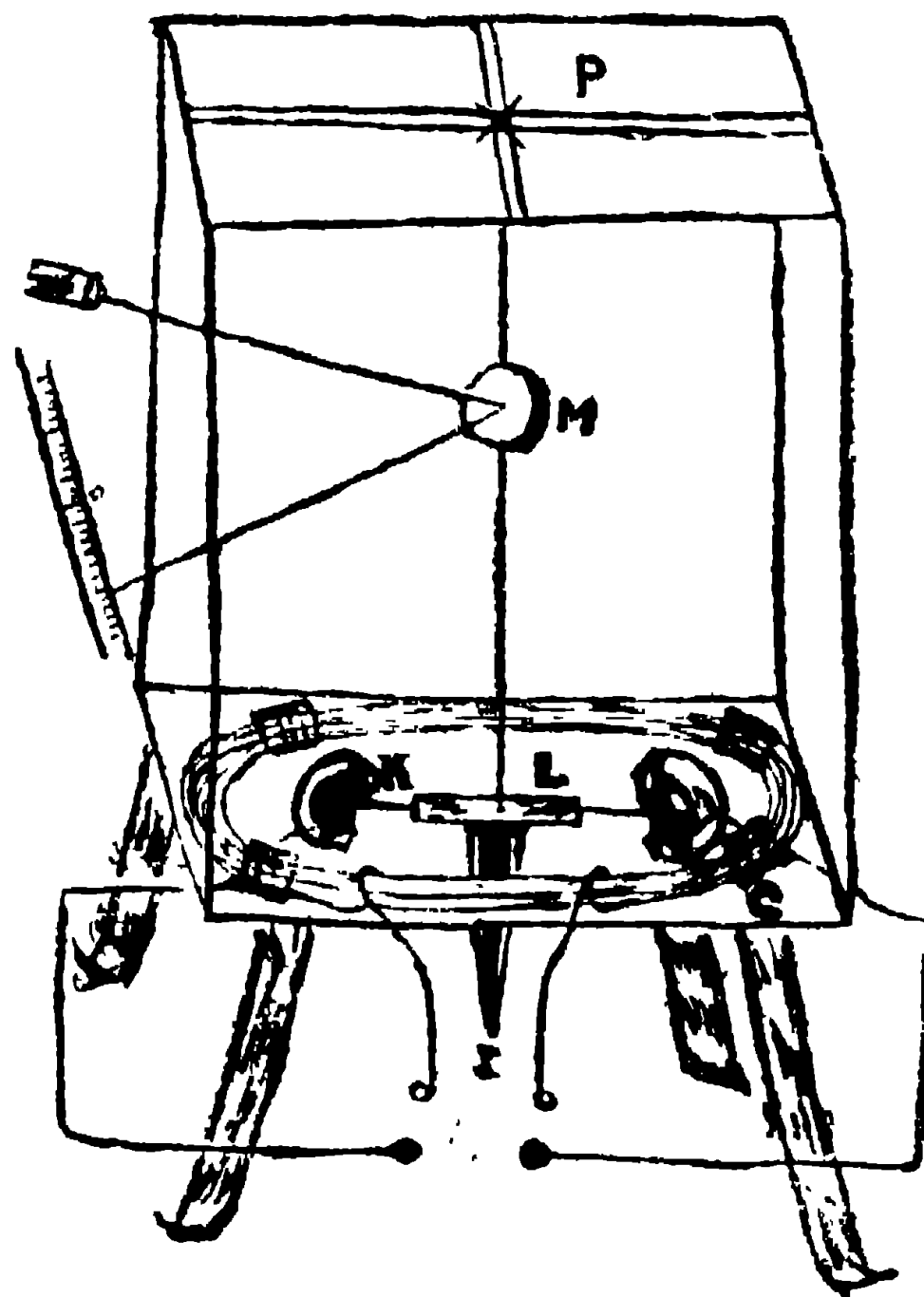
তড়িচ্চুম্বক বিক্রিয়া

এখানে একটি পরীক্ষার বর্ণনা করা হচ্ছে, যার মাধ্যমে বিশেষ ব্যবস্থায় তড়িচ্চুম্বক বিক্রিয়া যেখানে সর্বাধিক তা নির্ণয় করা যায়। কোন গোলাকার তারের কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ-প্রবাহ পাঠালে যে চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়, তার মান যে কুণ্ডলীটির কেন্দ্রেই সর্বাধিক, এখানে তা দেখানো যায়। কুণ্ডলীটির কেন্দ্র নির্ণয়ের বিকল্প পদ্ধতি হিসাবেও এই পরীক্ষাটিকে গ্রহণ করা যেতে পারে।

চিত্রে একটি কুণ্ডলী C দেখানো হয়েছে। এটির ব্যাস প্রায় 6 সে. মি.। পাক সংখ্যা প্রায় 300। কুণ্ডলীটি তৈরী করার জন্তে 26 বা 28 গেজের তার নেওয়া যেতে

পারে। তারটির মাঝখানে প্রায় 2 মি. মি. মোটা ও 2 সে. মি. লম্বা একটি দণ্ড L সূতার সাহায্যে ঝুলানো থাকে। প্রতি প্রান্তে একটি করে L-এর আকৃতিবিশিষ্ট ধাতব পাতের এক প্রান্ত রাং-ঝাল দিয়ে জোড়া থাকে। L আকারের তার দুটির অপর প্রান্ত দু-পাশে রাখা দুটি পারদ-পাত্রে ডুবিয়ে রাখা হয়। একটি ছোট সমতল দর্পণ M সূতাটির সঙ্গে লাগানো হলো (চিত্র)। দণ্ডটির ঠিক মাঝখানে একটি সূচক লাগানো থাকে। উপরে অবস্থিত একটি বিশেষ ধরনের পাটাতন P থেকে সূতাটি ঝুলানো হয় এবং ইচ্ছামত সূতাটিকে বাঁ-দিকে বা ডানদিকে কিংবা সামনে বা পিছনের দিকে সরিয়ে রাখা যায়—যার ফলে সূচকসমেত দণ্ডটি কুণ্ডলীর মধ্যবর্তী যে কোন স্থানে ইচ্ছামত সরিয়ে ঝুলানো যায়।

ঝুলন্ত অবস্থায় দণ্ডটি সমসময়েই কুণ্ডলীটির সঙ্গে একটি তলে অবস্থান করে। পারদ পাত্র দুটির সঙ্গে ব্যাটারীর ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার যুক্ত করলে দণ্ডটির মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ চলতে থাকবে। তখন দণ্ডটির চারদিকে চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। কুণ্ডলীটির মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ পাঠালেও চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হবে। সূচকসমেত দণ্ডটি ঘুরে গেলে 'আলো ও স্কেল' ব্যবস্থার মাধ্যমে দেখবার ব্যবস্থা আছে এবং তা মাপাও যায় (চিত্র)। যখনই দণ্ড এবং কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ ঘটানো হয়, তখন দণ্ডের মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহের জন্মে সৃষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্র এবং কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহের জন্মে সৃষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্রের



বিক্রিয়া ঘটে। এই বিক্রিয়ার জন্মে ঝুলন্ত দণ্ডটি কিছুটা ঘুরে গিয়ে সাম্যাবস্থায় এসে অবস্থান করে। এর ফলে সমতল দর্পণ থেকে আসা প্রতিবিম্ব স্কেলে পূর্বাবস্থান থেকে সরে যায়। এখন দণ্ডটির আলম্ব বিন্দুটির স্থান এদিক-ওদিক সরিয়ে এমন একটা অবস্থানে নির্দিষ্ট করা যায় যে, ঐ অবস্থানে সমতল দর্পণ থেকে প্রতিফলিত রশ্মি স্কেলে সর্বাপেক্ষা বেশী

কোণ উৎপন্ন করবে, অর্থাৎ দণ্ডটি সর্বাঙ্গের বেগী ঘুরে গিয়ে সাম্যাবস্থায় অবস্থান করবে। তখন ঐ বিক্রিয়া হবে সবচেয়ে বেশী। সূচকটি তখন যে বিন্দু নির্দেশ করে, সেই বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত উল্লম্ব সরলরেখা কুণ্ডলীটির তলকে যে বিন্দুতে ছেদ করে, সেটাই হবে কুণ্ডলীটির কেন্দ্র এবং তড়িচ্চুম্বক ক্ষেত্র দুটির মধ্যে বিক্রিয়ার সর্বাধিক্য স্থান। গণিতের সাহায্যেও এটি নির্ণয় করা যায়।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের হাতে-কলমের কেন্দ্রে শ্রীআরতী পাল এটি তৈরী করেছেন।

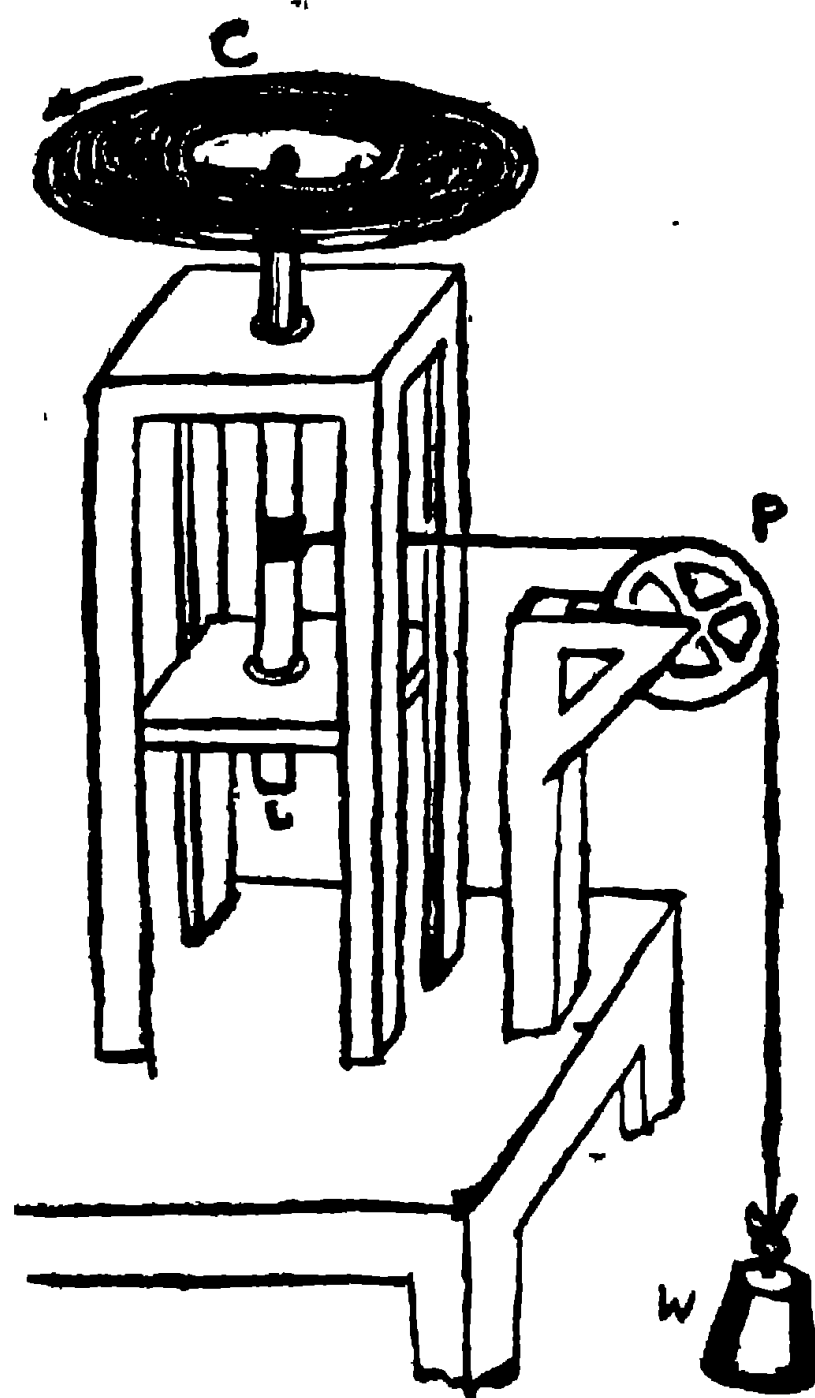
মহুয়া দে

(2)

স্থিতিশক্তি থেকে গতিশক্তিতে রূপান্তর

স্থিতিশক্তি থেকে গতিশক্তিতে রূপান্তরের একটি পরীক্ষা এখানে বর্ণিত হয়েছে। সহজেই অল্প খরচায় এটি করা যায়।

প্রায় আধ মিটার লম্বা একটি দণ্ড L একটি বিয়ারিং-এর সঙ্গে উল্লম্বভাবে আটকানো রয়েছে। দণ্ডটির মাথায় একটি পাতলা বড় চাকতি C (প্রায় 20 সে. মি. ব্যাসবিশিষ্ট) বসানো আছে। এই অবস্থায় দণ্ডসম্মত চাকতিটি সহজে অনুভূমিক তলে ঘুরতে পারে। দণ্ডটির গায়ে বিয়ারিং-এর নীচে প্রায় দেড় মিটার লম্বা একটি দড়ি জড়ানো হলো। দড়িটির মুক্ত প্রান্ত কপিকল P-এর উপর দিয়ে নিয়ে গিয়ে তা থেকে ওজন



W ঝুলানো হলো। এখন সমস্ত ব্যবস্থাটি একটি উঁচু টেবিলে রেখে ওজনটিকে নীচের দিকে ছেড়ে দিলে নীচে নামবার সময় চাকতিটি স্থির অবস্থা থেকে গতিশীল হবে এবং ক্রমশঃ তার কৌণিক বেগও বৃদ্ধি পাবে।

ওজনটি ছেড়ে দেবার আগে ওজনটির শক্তি ছিল স্থিতিশক্তি। ওজন ছাড়বার সঙ্গে সঙ্গে ঘূর্ণনশীল ঐ যন্ত্রটি গতিশক্তি পাবে এবং চাক্তিটির গতিবৃদ্ধির সঙ্গে ব্যবস্থাটির গতিশক্তিও বৃদ্ধি পাবে। এই গতিশক্তি পাওয়া যায় ওজনটির স্থিতিশক্তি থেকে। বিয়ারিং-এ এবং কপিকলে ঘর্ষণজনিত বাধা উপেক্ষা করলে বলা যায়, যন্ত্রটির কোন নির্দিষ্ট সময়ে গতিশক্তি লাভ ও ঐ সময়ে ওজনটির স্থিতিশক্তি হ্রাস—সমান; অর্থাৎ যে কোন সময়েই এই ব্যবস্থায় স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তির যোগফল ধ্রুবক। এখন ঘর্ষণজাত বল না থাকলে দড়ির পুরো পাক খুলে গেলেও চাক্তিটি ঘুরতে থাকতো এবং তখন উল্টো পাকে দড়িটা আবার জড়িয়ে যেত। ফলে ওজনটি উপরের দিকে উঠে যেত। ঐ অবস্থায় চাক্তিটি ক্রমশঃ আরও আস্তে ঘুরতো এবং চাক্তিটির ঘোরা বন্ধ হবার সময় ওজনটি আগের অবস্থায় ফিরে যেত। কিন্তু তা সম্ভব নয়। কেন না, এই ব্যবস্থায় সব সময়েই ঘর্ষণজাত প্রক্রিয়ার জন্মে কিছু শক্তি অশ্রু ভাবে ব্যয় হয়।

চাক্তিটির চারদিকে সূতা দিয়ে মজার মজার খেলনা বুলিয়ে এই পরীক্ষা করলে দেখা যাবে গতিশক্তি বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে খেলনাগুলি ক্রমশঃ আরও বড় ব্যাস-বিশিষ্ট বৃত্ত করে ঘুরতে থাকে।

পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রে শ্রীসিদ্ধার্থ ব্যানার্জী এটি তৈরী করেছে।

ঝুমা বন্দ্যোপাধ্যায়*

*পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী

(3)

লোড-শেডিং-এর সময় স্বয়ংক্রিয় আলো

লোড-শেডিং-এর সময় বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হলে ছুঁতোগে পড়তে হয়। এই ছুঁতোগ এড়াবার বহু রকম যন্ত্র আজকাল উদ্ভাবিত হয়েছে। এখানে একটি সহজ যন্ত্রের বর্ণনা দেওয়া হলো। যে কেউ অল্প খরচায় তৈরী করে দেখতে পারে। তবে এটি একটি বিকল্প পদ্ধতি মাত্র।

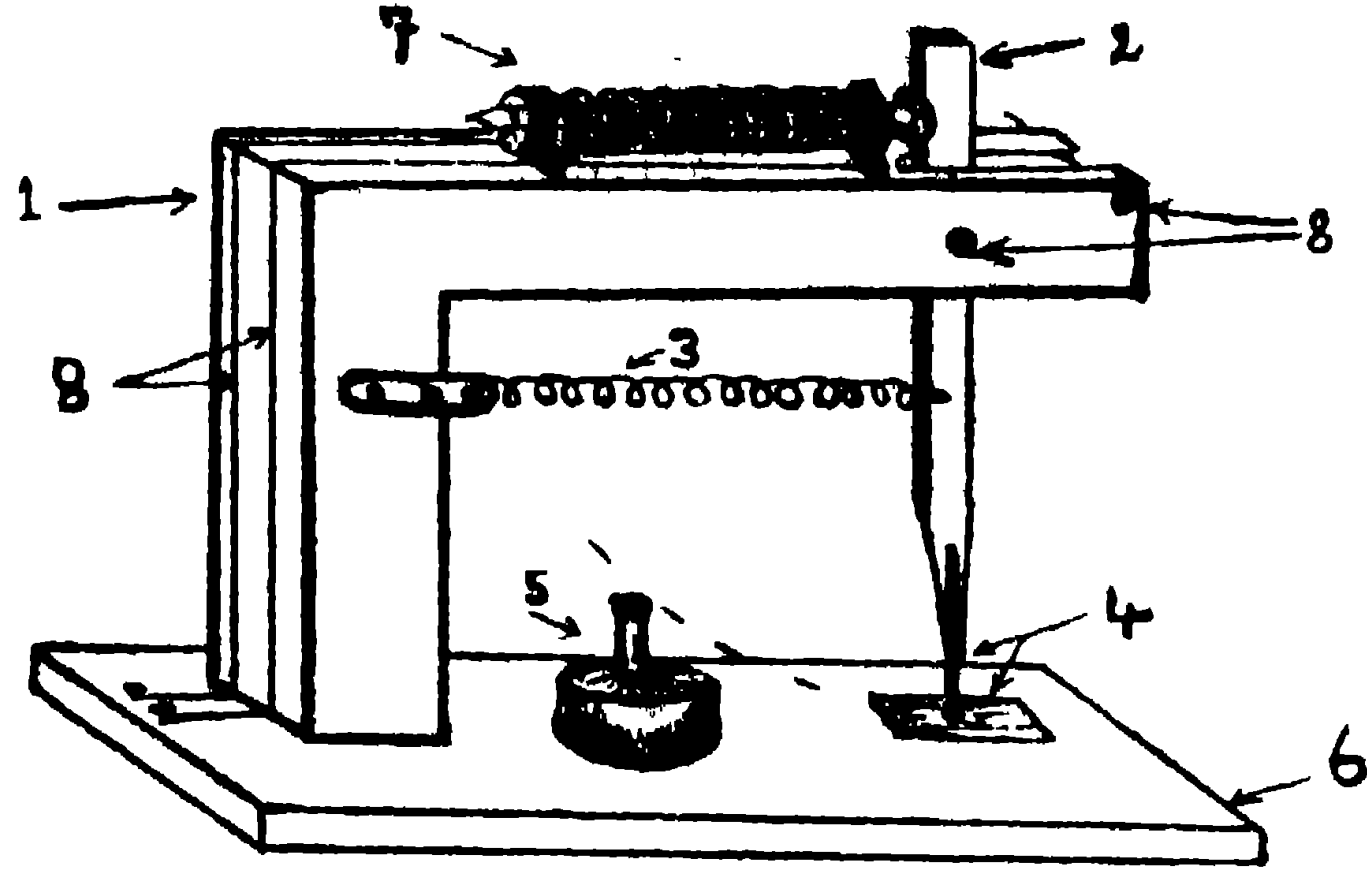
চিত্রে এই যন্ত্রটি এঁকে দেখানো হয়েছে। যন্ত্রাংশগুলি হলো—

- (1) আয়তাকার L-আকৃতির কাঠের খুঁটি। এটির একটি বাহু ৫ সে. মি. ও অপরটি ৪ সে. মি. লম্বা ;
- (2) পেনসিল আকৃতির একটি লোহার নল ;
- (3) তারের তৈরী স্প্রিং ;
- (4) দেশলাই-এর কাঠি ও দেশলাই বাত্বের কিছু অংশ ;
- (5) কেরোসিন তেলের ল্যাম্প বা মোমবাতি ;
- (6) কাঠের পাটাতন ;

(7) তড়িচ্চুম্বক (তৈরী করে নিতে হবে) ;

(8) অস্ত্রিত তার ও কয়েকটি সরু পেরেক।

কিভাবে যন্ত্রটি কাজ করে, তা নিয়ে এখন আলোচনা করা যাক। প্রথমে আয়তাকার খুঁটিটির বড় বাহুর প্রান্তদেখে (চিত্র) কিছুটা গোল খাঁজ কেটে পেনসিল আকৃতির নলটিকে পেরেকের সাহায্যে ঐ খাঁজে লিভার-ব্যবস্থার লাগানো হলো।



এবার নলসমেত আয়তাকার খুঁটি বা কাঠের ফ্রেমটিকে পাটাতনের উপর চিত্রে যেভাবে দেখানো হয়েছে—সেভাবে রাখা হলো। এই অবস্থায় তড়িচ্চুম্বকটিকে ক্রাম্প দিয়ে দৃঢ়ভাবে স্থাপন করা যাক। তারের তৈরী স্প্রিংটি ফ্রেম ও নলের সঙ্গে সংযুক্ত। তড়িচ্চুম্বকের তার দুটি উচ্চ বিভববিশিষ্ট তড়িৎ-কোষের সঙ্গে সংযুক্ত। সমপ্রবাহী তড়িৎ প্রবাহের মেন লাইনে (D. C. Main) লাগানোও যেতে পারে। তখন তড়িচ্চুম্বকের সঙ্গে শ্রেণী-সমবায় 40 ওয়াট বা 60 ওয়াটের একটি ল্যাম্প দিয়ে নিলেই চলবে। চিত্রে দেশলাই কাঠি যেভাবে নলের সঙ্গে আটকানো দেখানো হয়েছে—সেভাবে লাগাতে হবে। পাটাতনের উপর ঠিকমত জালগায় ল্যাম্প বা মোমবাতি এবং দেশলাইয়ের বাস্তব অংশবিশেষ (যেখানে ঘষলে জ্বলে ওঠে) রাখা হলো।

কিভাবে যন্ত্রটি কাজ করে, তা নিয়ে এখন আলোচনা করা যাক। তড়িৎ-প্রবাহ থাকাকালীন চুম্বক লোহার নলকে ধরে রাখে এবং তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ হলেই তড়িচ্চুম্বকের চুম্বকত্ব নষ্ট হয় : ফলে স্প্রিং-এর টানে লোহার নল ডট্ ডট্ রেখা বরাবর ছুটে যায় এবং সে সময় দেশলাই কাঠির সঙ্গে দেশলাই বাস্তব অংশবিশেষের ঘর্ষণে কাঠিতে আগুন ধরে যায় এবং নির্দিষ্ট স্থানে রাখা ল্যাম্প বা মোমবাতিতে ঐ আগুন পৌঁছলে তা জ্বলে উঠে।

কাজে কাজেই তড়িৎ সরবরাহ বন্ধ হবার সঙ্গে সঙ্গে এভাবে কেরোসিন তেলের ল্যাম্প বা মোমবাতিকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে জ্বলানো যেতে পারে। অবশ্য ল্যাম্প কত তাড়াতাড়ি

প্রজ্জ্বলিত হবে, তা নির্ভর করে দেশলাই বাস্কের অংশবিশেষ, স্প্রিং-এর টান, চূষকের আকর্ষণ করবার ক্ষমতা প্রভৃতির উপর। পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রে এটি তৈরী করা হচ্ছে।

সঞ্জয়কুমার অধিকারী*

* পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী

ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান

অক্ষুরিত আলুর খাদ্যমূল্য কম : জমি থেকে আলু ওঠাবার পর হিমঘরে বা বাড়ীতে আলু রেখে দেওয়া হয়। পশ্চিম বঙ্গে সাধারণতঃ মাঘ বা ফাল্গুন মাসে জমি থেকে আলু তোলা হয়। ঐ আলু যখন জোলো হাওয়া পায়, তখন আলু থেকে অক্ষুরোদগম হয়। এর ফলে আলুর ভিটামিন-সি ও ও শ্বেতসার কমে যায়। আলুর স্বাদও কমে যায়। হিমঘরে তাড়াতাড়ি আলু অক্ষুরিত হয় না। তবে হিমঘরে থাকাকালীন হিমঘরের তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা যা থাকা উচিত, তা নানা কারণে ঠিকমত রাখা অনেক সময় সম্ভব হয় না। এসব কারণ হলো—যখন-তখন হিমঘর থেকে আলু বের করা, হিমঘরের আলু রাখবার ক্ষমতার চেয়ে বেশী আলু রাখা, লোড শেডিং, ভোল্টেজ হ্রাস-বৃদ্ধি, ঠাণ্ডা করবার যন্ত্রের শক্তির হ্রাস-বৃদ্ধি, বায়ুমণ্ডলের আর্দ্রতা ও তাপমাত্রার হঠাৎ পরিবর্তন ইত্যাদি। এসব কারণে কয়েক মাসের মধ্যেই হিমঘরের আলুও অক্ষুরিত হয়ে যায়। তাই আষাঢ়-শ্রাবণ মাস থেকেই বাজারে যে আলু বিক্রী হয়, অনেক ক্ষেত্রে তা অক্ষুরিত দেখা যায়। তবে যে সমস্ত হিমঘরে সংরক্ষণের ভাল ব্যবস্থা থাকে, সেখানের আলু ভাল থাকে। বাড়ীতেও অনেক রকম দেশী পদ্ধতিতে অল্প পরিমাণে (একসঙ্গে বিশ-পঞ্চাশ বস্তা) আলু বেশ ভালভাবেই সংরক্ষণ করা যায়।

বিজ্ঞানীরা হিমঘরে তেজস্ক্রিয় কোবাল্ট আইসোটোপ রাখবার পরীক্ষা চালাচ্ছেন। বিশেষ ব্যবস্থায় হিমঘরে অল্প পরিমাণ (2/3 গ্রাম) তেজস্ক্রিয় কোবাল্ট আইসোটোপ রেখে দিলে আলুকে একই অবস্থায় কয়েক বছর ধরে হিমঘরে রেখে দেওয়া যায়। এতে কোন ক্ষতি হবে না এবং আলুর খাদ্যমূল্য হ্রাস পাবে না।

বিজয় বসু*

* পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্র

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন : 1. চোখের জলে জল ছাড়া কি অন্য কোন পদার্থ থাকে ? চোখের জলের গুণাগুণ কি ?

শ্রীমতী কুণ্ডু, কলিকাতা-54

উত্তর : 1. চোখের জল নিয়ে পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় অনেক গবেষণা হয়েছে এবং হচ্ছে। তবে এখনও এবিষয়ে যাবতীয় প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায় নি।

মানুষের শরীরে বিশেষ এক ধরনের গ্রন্থি থেকে চোখের জল নির্গত হয়। এই জল হাল্কা জীবকের সংমিশ্রণে তৈরী এবং তার সঙ্গে কিছু প্রোটিন, শর্করা ও রোগ-প্রতিষেধক এনজাইম থাকে। বিভিন্ন কারণে চোখ থেকে জল পড়ে। ধোঁয়া, পেরাজের ঝাঁঝ, ছঃখ, ভয়, আবেগ, আঘাত, দৃষ্টিক্ষীণতা প্রভৃতি বিভিন্ন কারণেই চোখ থেকে জল পড়ে। একই ব্যক্তির চোখ থেকে এসব কারণে যে জল বের হয়—তাদের রাসায়নিক উপাদানগুলির পরিমাণ সব ক্ষেত্রে এক হয় না। আবার বিভিন্ন ব্যক্তির বেলাতেও চোখের জলের উপাদান বিভিন্ন। এমন কি, একটি পুরুষের ও একটি নারীর কান্নার চোখের জলের উপাদান এক নয়—যদিও তারা একই কারণে কান্নেন।

কান্নার কারণ এবং ফল হিসাবে অনেকে অনেক কথাই বলে থাকেন। তবে কান্না, কান্নার কারণের তীব্রতা হ্রাস করে—এটা সকলেরই জানা, অনেক সময় কান্না রোগীকে সুস্থ করেও তোলে। কান্নার সময় দেহ থেকে কিছু কিছু বিষাক্ত পদার্থ বেরিয়ে আসে। দেহের মধ্যে এসব বিষাক্ত পদার্থের উৎপত্তি কিভাবে ঘটে এবং এদের রাসায়নিক উপাদান কি—এসবের সহজতর এখনও অজানা। কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন, দেহের ঐ সমস্ত পদার্থ চোখের উপশিরাতে প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে, তখন গ্রন্থি থেকে সঞ্চিত জল বিষাক্ত পদার্থ নিয়ে বেরিয়ে আসে।

কোন কোন রোগীর (বিশেষ করে পাণ্ডুরোগগ্রস্ত) চোখের জল অনেক সময় হলুদে রঙের হয়। এ-কারণে বিজ্ঞানীরা মনে করছেন, হয়তো চোখের জল বিশ্লেষণের মাধ্যমে রোগ নির্ণয় করা সম্ভব হবে। এ বিষয়ে ব্যাপক গবেষণা চলছে।

শ্রীমতী কুণ্ডুর দে*

* ইনস্টিটিউট অব রেডিওকিমেট্রি অ্যান্ড ইলেকট্রনিক্স, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9

প্রধান সম্পাদক—শ্রী গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

কলীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীমহিলাকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রামকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এক
ওজপেন 37/7 বেনিফাটোলা সেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্রিত।

সৃষ্টি করে মাড়ি ফুলে ‘গোবিন্দর মা’র অবস্থা (‘গাল ফুলো গোবিন্দর মা’ প্রবাদটির রহস্য আমার জানা নেই)। তাছাড়া দাঁত খারাপ থাকা স্বাস্থ্যের পক্ষেও ভাল নয়। কাজেই পোকা-খাওয়া দাঁত সহজ ব্যারাম নয়। তাকে আগেভাগে বাগে আনবার চেষ্টা করাই মঙ্গল।

দাঁতের ক্ষত মানব জাতির প্রায় একচেটে রোগ। বানর ছাড়া আর কোন নিম্ন শ্রেণীর প্রাণীর দাঁতে ক্ষত হতে দেখা যায় না। আদিম যুগে মানুষের নাকি দাঁতের ক্ষত থাকবার কোন ইঙ্গিত মেলে না। সভ্যতার প্রগতির সঙ্গে সঙ্গে খাদ্যের তালিকায় কম মেহনতি এবং সুস্বাদু খাদ্যের যত প্রচলন বাড়লো, দাঁতের ক্ষতও তেমনি বাড়লো। পৃথিবীর সর্বত্র, বিশেষ করে শহরেই এ রোগের প্রাদুর্ভাব বেশী। স্মৃশ্রুত সংহিতায় দেখা যায়, প্রাচীন কালে আমাদের দেশেও নানাপ্রকার দাঁতের রোগ ছিল। তার মধ্যে দাঁতে ছিদ্র বা ক্ষতের উল্লেখ আছে। হিব্রুয়ুক্ত দাঁতকে বলা হতো ‘দালন দন্ত’।

সব বয়সেই দাঁতের ক্ষত হতে পারে, যদিও শিশু বা কিশোরদেরই বেশী আক্রমণ করে। যে সব জায়গায় অনবরত ঘর্ষণ লাগে, সে সব জায়গায় ক্ষত কম হয়। কষের দাঁতে উপরের এবড়োখেবড়ো অংশেই বেশী ক্ষত দেখা যায়। দাঁতের ক্ষয় সাধারণতঃ ধীরে ধীরে ঘটে। সুতরাং ক্ষয়কে প্রতিরোধ করবার অনেক সময় পাওয়া যায়।

দাঁতে ক্ষত হবার সূত্রপাতে দাঁতের উপরিস্তরে চকখড়ির মত সাদা সাদা দাগ দেখা যায়। দাঁতে লেগেথাকা খাটুকণা এবং জীবাণুর সংমিশ্রণে এই দাগ সৃষ্টি হয়। ক্রমশঃ ঐ দাগগুলি কালচে বা নীলচে ধরণের হয়। তারও পরে দেখা যায় ক্ষয়ে ক্ষয়ে সরার মত গর্তে পরিণত হচ্ছে। উপরিভাগের দাগের পরিসর দেখে কিন্তু ভিতরের ক্ষতের অনুমান করা যাবে না। কারণ নিম্নগামী গর্তের আকার কতকটা মোচার মত—উপরিভাগ সরু, ভিতরের দিকে মোটা।

দাঁতের মত শক্ত অঙ্গ ক্ষয় হয়ে যায় কি করে? আমরা যে খাচ্ছি খাই, তারই ছোট ছোট কণা লালার আঠালো অংশের জন্তে দাঁতের অম্লজন জায়গাগুলিতে লেপ্টে থাকে—মুখ ধোবার পরেও। লেপ্টে থাকা খাটুকণাগুলির উপর কয়েক রকম জীবাণু এসে জড়ো হয়। খাটুকণাগুলি পচে কিছু অম্লরসের সৃষ্টি হয়। জীবাণু অম্লরস এবং কোন কোন অণুঘটকের ক্রিয়ায় দাঁতের এনামেল ক্ষয় হতে থাকে। এই ক্ষয় খুবই শ্লথ গতি, কিন্তু নিশ্চিতভাবে দাঁত ধ্বংস করে যায়।

পোকা-খাওয়া দাঁত নাম দেবার জন্তে কিছু লোক এথেকে একটা লাভজনক ব্যবসার সন্ধান পেয়েছে। কিছুকাল আগে প্রায়ই শোনা যেত—এখনো কচিং কখনো শোনা যায়, ছপুরের দিকে কাঁধে ছোট্ট পুঁটলি ঝুলিয়ে বেদেনী মেয়েরা লম্বা সুরে হাঁক দিয়ে যায়—‘বাত ভাল কো-র, দাঁতের পোকা বার কো-র!’ ছেলেমেয়েদের দাঁতের যত্নগার জালায় বাতিবাস্ত হয়ে মায়েরা ডাকেন ঐ ‘পোকা বারকরা’দের। তারা এসে বাড়ীর

লোকদের কাছ থেকে খানিকটা তুলো চেয়ে নিলে হয়তো বা একটু তেলও চাইলে—সেই তুলো পোকা-খাওয়া দাঁতের উপর রেখে মজ্ঞ আঙাতে লাগলো। তারপর যখন তুলো বের করা হলো, তখন দেখা গেল তুলোর উপর বড় বড় পোকা খিক খিক করছে। পোকাগুলি হলো অপরিণত মাছি (Maggots)। তার পোকা বের করাটা বেদেনীর হাতসাক্ষাৎ। দাঁতের পোকা অতি সূক্ষ্ম জীবাণু—অণুবীক্ষণ যন্ত্রের দ্বারা দেখতে হয়।

আগেই বলা হয়েছে ক্ষত সৃষ্টির মূলে দাঁতে লেগে-থাকা খাত্তকণার পচন এবং জীবাণুর বিক্রিয়া। এই ক্ষত দাঁতের মসৃণ পৃষ্ঠ এবং যে সব স্থানে ঘর্ষণ বেশী লাগে, সেই সকল অংশে ক্ষত কম দেখা যায়। দাঁতের ক্ষত যে কোন বয়সেই হতে পারে। ক্ষত একবার দেখা দিলে সত্বর দস্তচিকিৎসকের পরামর্শ নেওয়া উচিত। কারণ সামান্য বাবস্থায় ক্ষতের প্রসার রোধ করা সম্ভব নয়। সুতরাং দাঁতের ক্ষত যাতে না হয়, সেই বিষয় সতর্ক হওয়াই যুক্তিসঙ্গত।

দাঁতে লেগে থাকা খাত্তকণাগুলিই যত নষ্টের মূল। নরম খাত্ত এবং মিষ্ট দ্রব্যই বেশী দাঁতে লেগে-থাকে। বিশেষ করে লজ্জা, চকোলেট মুখে রাখবার অভ্যাস খুবই ক্ষতিকর। এগুলি আঠালো দ্রব্য বলে বেশী করে দাঁতে আটকে থাকে। সুতরাং প্রতিবার খাবার পর ভাল করে কুলকুচা করা এবং আঙ্গুল দিয়ে দাঁত ও মাড়ি ঘসে দেবার অভ্যাস রাখা উচিত। এটাই হলো গুরুত্বপূর্ণ প্রতিবেদক।

সাধারণ স্বাস্থ্যের দিকেও নজর রাখা উচিত। যদিও স্বাস্থ্যের বা দেহের পুষ্টির সঙ্গে দাঁতের ক্ষত হবার কোন প্রত্যক্ষ সম্পর্ক খুঁজে পাওয়া যায় নি, তবুও খাত্তে ভিটামিন-এ এবং ডি এবং ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস পরিমাণমত থাকা বাঞ্ছনীয়।

এগুলি ছাড়া আর একটি রাসায়নিক দ্রব্যের সঙ্গে দাঁতের ক্ষতের হ্রাস-বৃদ্ধির প্রত্যক্ষ সম্বন্ধ দেখা যায়। শরীরে যদি ফ্লুরোরাইডের (Fluoride) অভাব হয়, তাহলে দাঁতের ক্ষত হতে দেখা যায়। খাত্ত এবং পানীয় জলের সঙ্গে আমরা ফ্লুরোরাইড পেয়ে থাকি। তবুও মাঝে মাঝে শরীরে ফ্লুরোরাইডের অভাব ঘটে। সেই সময়ে দুধ বা লবণের সঙ্গে ফ্লুরোরাইড খাওয়ালে সুফল পাওয়া যায়। অনেক দেশের শহরে পানীয় জলের সঙ্গে ফ্লুরোরাইড মেশানো হয়। আমাদের দেশেও কোন কোন জায়গায় পানীয় জলে ফ্লুরোরাইড মেশাবার কথা চিন্তা করা হচ্ছে। কোন কোন দাঁতের মাজনের সঙ্গে ফ্লুরোরাইড ব্যবহার করে কোন সুফল পাওয়া যায় কিনা, সে বিষয়ে যথেষ্ট সন্দেহের অবকাশ আছে।

ক্ষত নিবারণের নিয়মগুলি সংক্ষেপে দেওয়া হলো—

1. মাতৃগর্ভে থাকতেই দাঁত তৈরী হতে শুরু হয়—সুতরাং মায়ের খাত্তে যথেষ্ট পরিমাণে ক্যালসিয়াম, ফসফরাস ও ভিটামিন-এ এবং-ডি থাকা প্রয়োজন। মায়ের খাত্তে যদি পর্যাপ্ত পরিমাণে ফ্লুরোরাইড থাকে তো শিশুর দাঁতে ক্ষত হবার সম্ভাবনা কম হবে।

2. শৈশবে মাতৃদুগ্ধ খেলে ক্ষত হবার সম্ভাবনা কম।

3. শক্ত খাদ্য এবং চিবিয়ে খাবার খাদ্য সুযোগ পেলেই খাওয়া উচিত।

4. চিনি, গুড়, লজ্জ, চকোলেটজাতীয় খাবার যখন তখন এবং বেশীক্ষণ মুখে রাখবার অভ্যাস বর্জন করা উচিত।

5. প্রতিবার খাবার পর (বিশেষ করে মিষ্ট জব্য খাবার পর) ভাল করে মুখ ধোওয়া উচিত। (এই অভ্যাসটি আজকাল উঠে যাচ্ছে। এঁটোকাঁটার ভয়েই হোক বা ছুঁচিবারের জগেই হোক, যখন তখন মুখ ধোবার অভ্যাস দাঁত ও মাড়ির পক্ষে স্বাস্থ্যকর)।

প্রত্যাহ দু-বার করে দাঁত মাজা উচিত—একবার সকালে ও একবার রাত্রে। কোন কোন দন্ত চিকিৎসকের মতে তিনবার করে দাঁত মাজলে আরো ভাল হয়। ব্রাশ দিয়ে দাঁত মাজাই প্রশস্ত।

6. পানীয় জলে উপযুক্ত পরিমাণে (দশ লক্ষে এক ভাগ) ফ্লুরোরাইড থাকা উচিত। এটি পূরণ করা পুর প্রতিষ্ঠান বা সরকারের কতব্য।

হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়

সাইকেলের ইতিকথা

আমাদের মধ্যে অনেকেই সাইকেল ব্যবহার করে থাকি। সাইকেলের সঙ্গে আমরা প্রত্যেকেই পরিচিত। ‘বাই-সিক্ল’ শব্দটির অপভ্রংশ থেকেই বাই-সাইকেল বা সাইকেল কথাটির উৎপত্তি হয়েছে। চলতি ভাষায় একে বাইক-ও বলা হয়।

আজকের দিনে সাইকেলকে যে অবস্থায় বা যে রূপে দেখা যায়, তা একজন বা দু-জন লোকের দু-একদিন বা দু-এক বছরের চেষ্টায় হয় নি। প্রায় তিন-শ’ বছর ধরে ক্রমশঃ রূপান্তরিত হয়ে এই উন্নত রূপ পাওয়া গেছে। এ এক মজার ইতিহাস। এখানে তা নিয়ে কিছু আলোচনা করবো।

১৬৯০ খৃষ্টাব্দে ছু সিভরাক্ নামে একজন ফরাসী ভ্রমলোক সর্বপ্রথম সাইকেলের মত যন্ত্র তৈরী করেন। একটি বড় লম্বা কাঠের ডাণ্ডার দু-দিকে তিনি দুটি চাকা এবং একদিকে একটি হাতল লাগানো (১নং চিত্র)। ডাণ্ডার মাঝখানে চট বা কাপড়জাতীয় বস্তুর তৈরী একটি গদিতে বসে দু-দিক দিয়ে মাটিতে পায়ের সাহায্যে চাপ দিয়ে ক্রমশঃ সামনের দিকে এগিয়ে যেতে পারতেন। আজকালকার সাইকেলের মত প্যাডেল কিংবা দিক বদল করার জগে হাতল ঐ জাতীয় সাইকেলে ছিল না। সে সময়ে ইংল্যান্ডের বার্কিং-হামশায়ার শহরের একটি গীর্জার জানালায় ঐ জাতীয় সাইকেলের ছবি দেখা যেত। গীর্জার

ঐ ছবিটি কবেকার—তা নিয়ে দ্বিমত ছিল। তবে ঐটি 1779 খৃষ্টাব্দের আগের আমলের বলে কোন কোন জায়গায় উল্লেখ আছে।



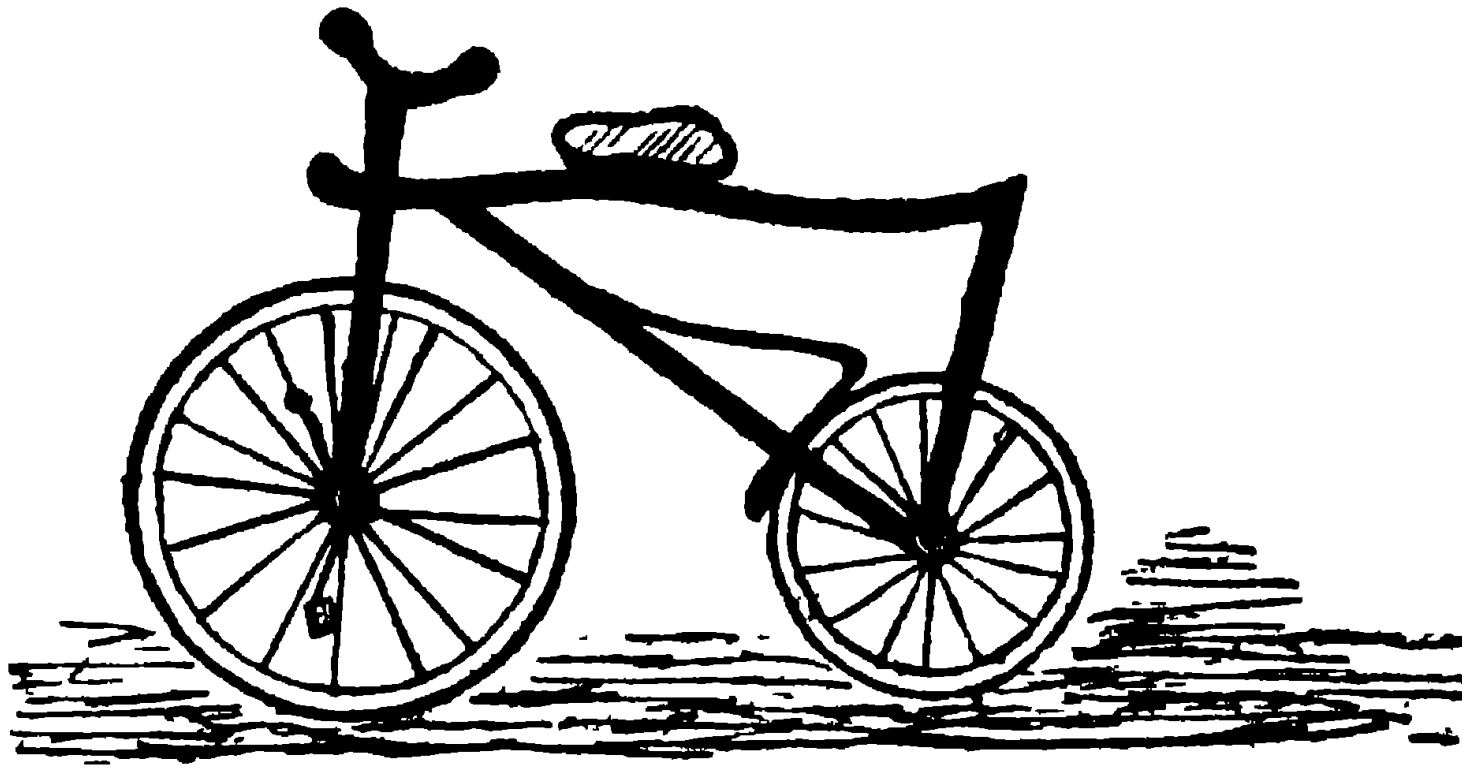
1নং চিত্র—প্রথম সাইকেলের মত বস (1690 খৃ.)

এর বেশ কিছুকাল পরে 1816 খৃষ্টাব্দে প্যারিসে নীপ্‌স্‌ নামে একজন ফটোগ্রাফার আরেকটু উন্নত ধরনের সাইকেল তৈরী করেন। এ ব্যবস্থাতেও সাইকেলকে পা দিয়ে ঠেলেতে হতো; তবে একজনের জায়গায় দু-জন লোকের একসঙ্গে বসবার ব্যবস্থা ছিল। পরবর্তীকালে চাকা দুটির আকার ও গঠনের কিছু অদল-বদল ঘটিয়ে 1818 খৃষ্টাব্দে প্যারিসে ব্যারন ডু স্ত্রাভারব্রগ সাইকেলের গতি বাড়ানোর চেষ্টা করেন। তখনকার দিনে এ জাতীয় সাইকেল শুধু মাত্র প্যারিসেই নয়, লণ্ডনেও যথেষ্ট জনপ্রিয়তা অর্জন করে। ঐ সময়ে কোন কোন ব্যবসায়ী লণ্ডনে এই সাইকেল তৈরী করে খুব চড়া দামে তা বিক্রী করতো। সাধারণ লোক তা কিনতে পারতো না। ধনী লোকেরাই ঐ সাইকেল চড়তো। একে বলা হতো—‘ডাণ্ডি-হর্স’ বা ‘বাবু ঘোড়া’। কেউ কেউ আবার বলতেন ‘হবি-হর্স’, ‘বিসিপিড্’ ইত্যাদি। এভাবে ঠেলে-গুঁটিয়ে সাইকেল চড়বার বদলে অল্পভাবে আরও বেশী গতিতে, এমনকি ইচ্ছামত দিক বদল করে সাইকেল চালানোর কথা সে সময় অনেকেই ভাবতে শুরু করেন। কেননা মাটিতে পা দিয়ে এভাবে সাইকেল চালালে কিছুকণ পরেই পা এবং কোমর ধরে যেত এবং বেসামাল হয়ে গেলেই পারে চোঁট লাগতো। তখন কেউ কেউ সামনের চাকাটা হাত দিয়ে ঘোরানোর কল্পনাও করেছিলেন।

প্যাডেল লাগানোর কথা প্রথম ভাবেন স্কটল্যান্ডের একজন কর্মকার। তাঁর নাম হলো ম্যাকমিলান। 1834 থেকে 1840 খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত তিনি ‘বাবু-ঘোড়া’ ধরনের সাইকেলে হাতল, প্যাডেল এবং বসবার জগে ভাল গদি লাগিয়ে বেশ জনপ্রিয়তা অর্জন করেন। এর পরে 1846 খৃষ্টাব্দে স্কটল্যান্ডের-ই গ্রেভিন ভ্যালজেস নামে অন্য এক ব্যক্তি সাইকেলে প্যাডেল লাগানো ব্যবস্থার উন্নতিসাধন করেন এবং সামনের চাকায় নানা ধরনের প্যাডেল

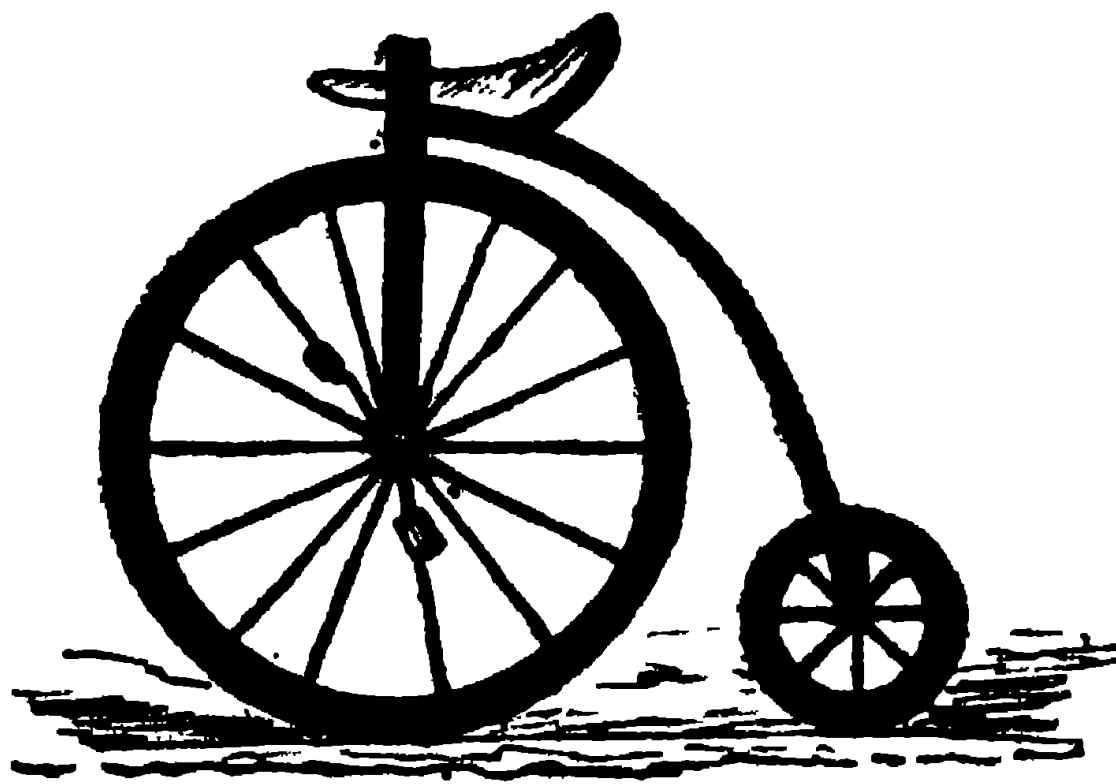
জুড়ে সাইকেলের গতি বাড়ানোর চেষ্টা করেন। ম্যাকমিলান এবং ভ্যালভেল—এই দু'জনই হলেন সাইকেলের প্রকৃত রূপকার।

এরপর 1865 খৃষ্টাব্দে ল্যালমেন্ট নামে একজন ফরাসী ভ্রমলোক অনেকটা আগের মতই সাইকেল তৈরী করেন এবং ফ্রান্স থেকে আমেরিকায় গিয়ে 'বাই-সিক্ল' নামে পেটেন্ট নিয়ে সর্বপ্রথম বাজারে সস্তায় তা বিক্রী শুরু করেন। তখন অনেকে ঐ সাইকেলের নাম দেন 'বোন-শেকার' বা 'হাড়-কাঁপানো' (2নং চিত্র)।



2নং চিত্র—'বোন-শেকার'

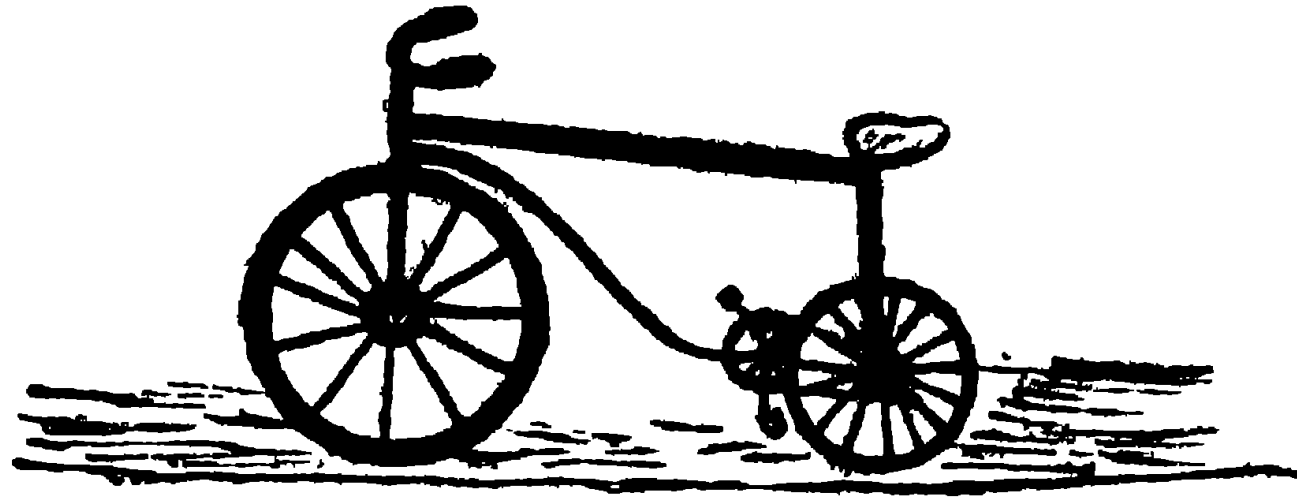
চাকা দুটি কাঠের তৈরী এবং বেশ মোটা, সামনের চাকাটি পিছনের চাকার তুলনায় কিছুটা বড়। সামনের চাকায় প্যাডেল লাগানো থাকতো। চাকাতে লোহার টায়ার লাগানো হতো। রাস্তা দিয়ে যখন জোরে চলতো তখন আরোহীকে বেশ ঝাঁকুনি অনুভব করতে হতো—যার জন্মেই এরকম নামকরণ করা হয়েছিল।



3নং চিত্র—'পেনি-ফার্ডিং'

পরবর্তীকালে লোহার টায়ার বা বেড়ের বদলে মোটা নিরেট রবারের টায়ার লাগানো হয় এবং সামনের দিকে চাকাটা অনেক বড় (প্রায় দেড় মিটার ব্যাসের) ও পিছনের দিকের চাকাটা সে তুলনায় অনেক ছোট (প্রায় 20 সে. মি. ব্যাসের) করা হয়। এ জাতীয় সাইকেলকে বলা হতো 'পেনি-ফার্ডিং' (3নং চিত্র)। বড় চাকার

সঙ্গে প্যাডেল লাগানো থাকায় একমাত্র লম্বা লোকেরাই ঐ সাইকেল ঝড়নে জোরে চালাতে পারতো। প্রায় কুড়ি বছর ধরে এ জাতীয় সাইকেল পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে চালু ছিল। বেঁটে লোকেদের পা প্যাডেল পর্যন্ত পৌঁছতো না বলে প্যাডেলটি সামনের চাকায় না লাগিয়ে—সামনের ও পিছনের চাকার মাঝামাঝি অংশে লাগানো হয়। এ ব্যবস্থায় গীয়ার ও চেনের সাহায্যে পিছনের চাকার সঙ্গে প্যাডেলটি সংযুক্ত থাকে (4নং চিত্র)। দুটি চাকা প্রায় এক মাপের নেওয়া হতো। এ জাতীয় সাইকেলকে



4নং চিত্র—‘সেফটি-সাইকেল’

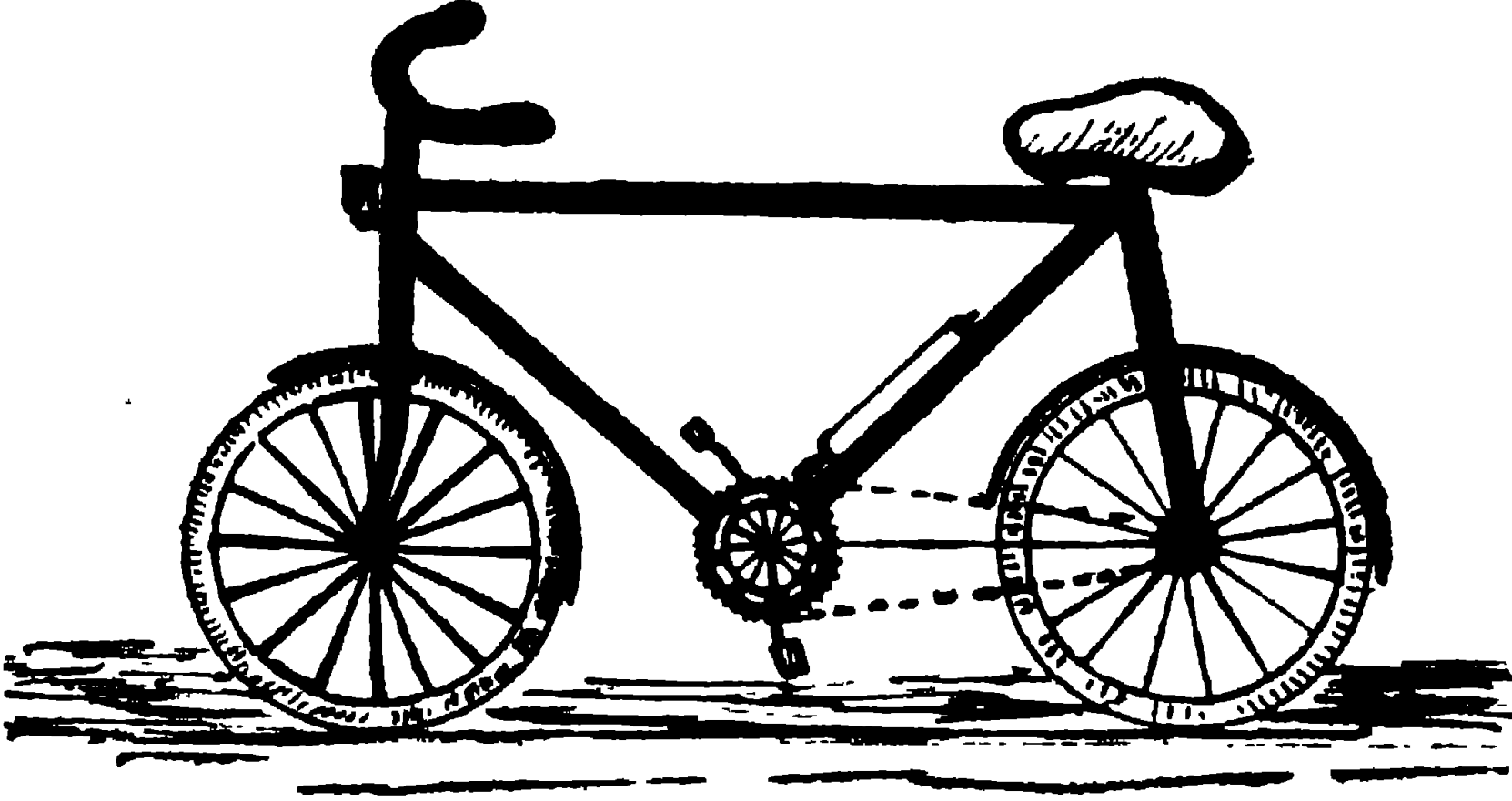
বলা হতো ‘সেফটি-সাইকেল’। 1876 খৃষ্টাব্দে এটি তৈরী হয় এবং বাজারে চালু হয় 1885 খৃষ্টাব্দে। কাজে কাজেই লম্বার ছোট লোকেদের পক্ষেও সাইকেল চড়া সম্ভব হলো। এই সময়ে তিন-চাকা বা চার-চাকাবিশিষ্ট সাইকেল বাজারে চালু হয়। সাইকেলে বলবিদ্যার লাগানোর প্রথাও ঐ সময়ে শুরু হয়। ইংল্যান্ড ও আমেরিকায় তখন বিভিন্ন কোম্পানীর তৈরী হালকা ও ভারী সাইকেলের জনপ্রিয় প্রদর্শনী হতো। ‘সেফটি সাইকেল’-এর মত একই রকম সাইকেল ঐ সময়ে ‘রোভার’ নামে বাজারে বিক্রী হতো।

এর কিছুকাল পরে 1889 খৃষ্টাব্দে বেলফাস্টের একজন ডাক্তার জে. বি. ডানলপ বায়ুপূর্ণ টায়ার আবিষ্কার করেন—যা উন্নতমানের সাইকেল তৈরীর ক্ষেত্রে যুগান্তর এনে দিয়েছে। বায়ুপূর্ণ টায়ার লাগাতে সাইকেলের গতিও অনেক বেড়ে গেল এবং উচু-নীচু জায়গার উপর দিয়ে সাইকেল চালাতে আগের মত ততটা বেগ পেতে হলো না।

এর পর সাইকেলে সংযুক্ত হলো ফ্রী-হুইল—1895 খৃষ্টাব্দে। এটি একটি বিশেষ ধরনের চাকা, যা সাইকেলের পিছনের চাকার লাগানো থাকে। ফ্রী-হুইলযুক্ত সাইকেলে প্যাডেল করবার পর প্যাডেল থামলে সাইকেল এগিয়ে যাবে, অথচ প্যাডেল ঘুরবে না। এর ফলে ইচ্ছামত প্যাডেল করা যায় এবং বন্ধও করা যায়। এবং সাইকেল চালাতে অনেক কম পরিশ্রম করতে হয়।

সাইকেলে নিয়ে এর পর নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে থাকে। আজকের দিনে সাইকেলে বেশী গতির জন্যে বিভিন্ন ব্যবস্থা, আরামের জন্যে ভাল গদি, থামানোর

জগে ব্রেক, পরিবর্তনীয় গিয়ার, বলবিয়ারিং, ফ্রী-হুইল, উন্নত ধরনের টিউব ও টায়ার—এ সমস্ত কিছুই সম্ভব হয়েছে প্রায় গত তিন-শ' বছর ধরে নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে। সাইকেলের আধুনিক রূপ চিত্রে দেখানো হয়েছে (5নং চিত্র)।



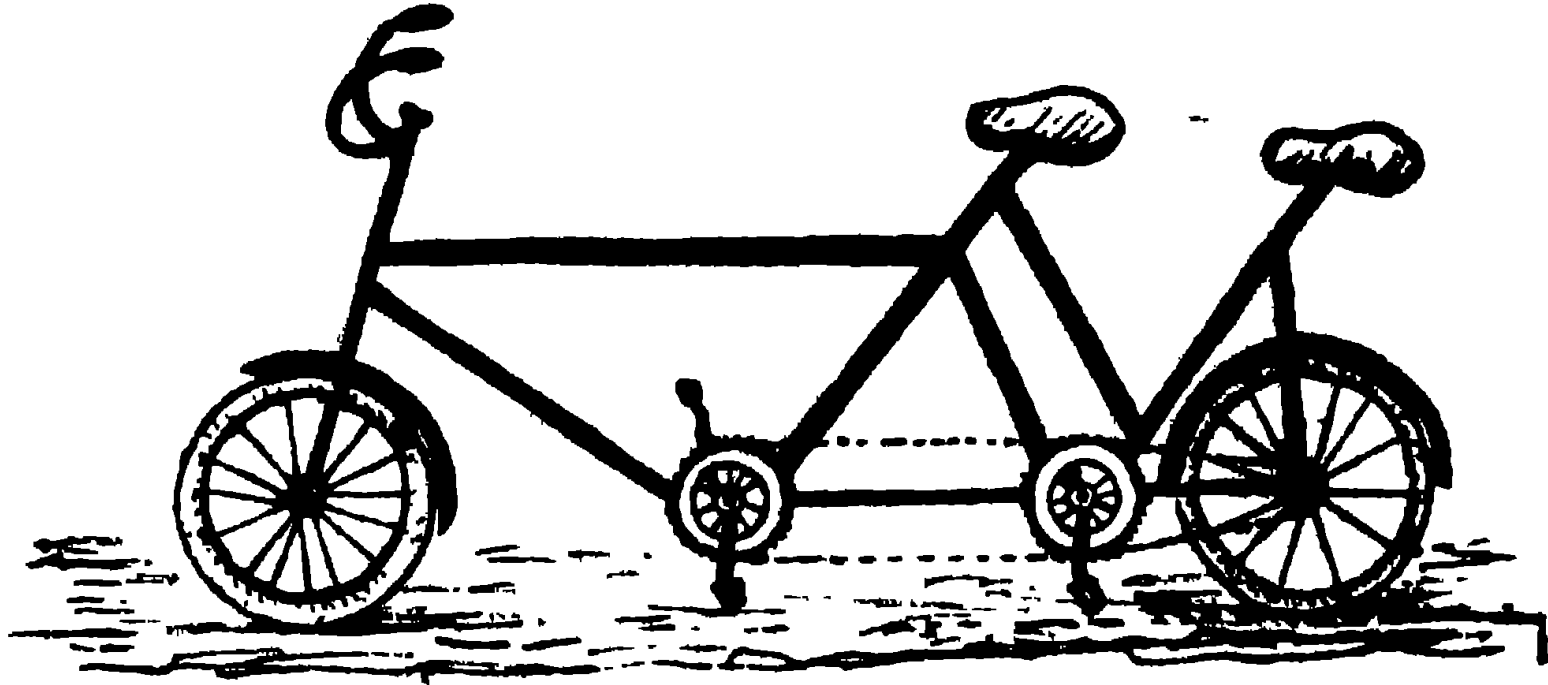
৫নং চিত্র—সাইকেলের আধুনিক রূপ

টিউবে হাওয়া দেবার জগে এখন ছোট-বড় নানা ধরনের পাম্পার পাওয়া যায়। তখনকার দিনে এত ছোট পাম্পার তৈরী হয় নি; ফলে মাঝপথে কোন কারণে টিউবে হাওয়া কমে গেলে বা বেরিয়ে গেলে সাইকেলকে টেনে টেনে সাইকেলের দোকানে নিয়ে এসে হাওয়া দিতে হতো। ছোট পাম্পার যখন বের হয়, তখন একটা মজার ঘটনার উল্লেখ পাওয়া যায়। এখন তা বলা যাক।

পশ্চিম আফ্রিকায় কোন এক সাহেবের কাছে লগুন থেকে (পাম্পার আবিষ্কৃত হবার পরবর্তীকালে) একবার একটি পাম্পারসমেত সাইকেল পাঠানো হয়। কোন একদিন ঐ সাহেব এক নির্জন জায়গা দিয়ে সাইকেলের চড়ে যাবার সময় একদল দস্যু তাঁকে আক্রমণ করতে আসে। সাহেবের কাছে আত্মরক্ষার জগে বন্দুক বা অস্ত্র কিছু ছিল না। তিনি তখন সাইকেল থেকে নেমে পাম্পার নিয়ে দস্যুদের দিকে খুব জোরে জোরে এবং তাড়াতাড়ি পাম্পা করতে শুরু করেন। দস্যুরা আগে কোন দিন পাম্পার দেখে নি। তাই পাম্পারের ফস্ফসানি শব্দে দস্যুরা ভীষণ ঘাবড়ে যায় এবং যার হাতে যা ছিল, ফেলে দিয়ে এদিক-ওদিক বেদিকে পারলো দৌড়ে পালিয়ে গেল। সাহেব তখন হাঁফ ছেড়ে বাকী পথটা নির্বিঘ্নে সাইকেলে চড়ে চলে যেতে পেরেছিলেন।

পৃথিবীর কোন কোন দেশে দুটি সীটবিশিষ্ট সাইকেল দেখা যায় (6নং চিত্র)। হু-জন আরোহী একই সঙ্গে আলাদা আলাদা পাডেল ঘুরিয়ে কম পরিশ্রমে এ-জাতীয় সাইকেল চালিয়ে থাকে। ফ্রেমটি এমনভাবেও তৈরী করা হয়, যাতে পিছনের সীটে কোন মহিলা আরোহীও বসে চালাতে পারে (6নং চিত্র)।

বিজ্ঞানের ক্রমোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে সাইকেলে ইঞ্জিন জুড়ে দেবার কথাও আগে থেকে অনেকেই ভেবেছেন। এ-জাতীয় ভাবনা প্রথম সুরু হয় 1885 খৃষ্টাব্দে। ইঞ্জিনযুক্ত



৬নং চিত্র—দুটি সীটবিশিষ্ট সাইকেল

সাইকেলকে মোটর-সাইকেল বলা হয়। এ জাতীয় সাইকেল ক্রমশঃ উন্নত হয়ে বর্তমানে যে অবস্থায় এসে পৌঁছেছে, তার সঙ্গে আমরা পরিচিত।

আমাদের দেশে 1876 খৃষ্টাব্দে সাইকেল চালু হয়। ফ্রান্স ও ইংল্যান্ড থেকেই তা প্রথম আমদানী করা হয়েছিল বলে কথিত আছে।

শ্রীমন্তুল্লার দে*

* ইনস্টিটিউট অব রেডিও ফিজিক্স অ্যাণ্ড ইলেকট্রনিক্স, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-৭

জে. রবার্ট ওপেনহাইমারের সংক্ষিপ্ত জীবনী (1904-1967)

1945 খৃষ্টাব্দের 16ই জুলাই, সোমবার। সময়, ভোর 5টা বেজে 29 মিনিট। নিউমেক্সিকোর মরুভূমির মধ্যে 'জিরো হিল' নামে পাহাড়টি ধমধম করছে। জিরো হিলের চূড়ায় 100 ফুট উঁচু ইস্পাতের মিনার, ওজন তার 32 টন। মিনারের উপরে একটি খাতর ক্যাপসুল, দেখে মনে হয় নিরীহ একটি খাতুপিও। ঐ ক্যাপসুল থেকে অনেকগুলি তার মিনারের পা বেয়ে নেমে এসেছে মাটিতে। এইটিই হলো পৃথিবীর প্রথম অ্যাটম-বোমা। বিজ্ঞানীদের মতে, এর কর্মক্ষমতা এমনই ভয়াবহ যে, এটি বার হস্তগত, সারা ছনিয়া তার মুঠোর মধ্যে।

প্রায় নয় মাইল দূরে এর নিয়ন্ত্রণ-কেন্দ্র। মরুভূমির বালির নীচে সব যন্ত্রপাতি, লোকজন। সেখান থেকে মাইলের পর মাইল লম্বা তার মিনারে গিয়ে পৌঁছেছে। নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রে কয়েক শত বিজ্ঞানী, সেনাবাহিনীর কর্মীরা মেকানিক্স এবং যন্ত্রবিদেরা প্রস্তুত এবং এখানেই উপস্থিত আছেন ডক্টর জে. রবার্ট ওপেনহাইমার, অ্যাটম-বোমা কর্মকাণ্ডের নেতা।

5টা বেজে 30 মিনিট সেই জিরো হাওয়ার, যখন অ্যাটম বোমা বিস্ফোরিত হবে। জিরো হাওয়ারের আর 45 সেকেন্ড দেবী, তখন ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন তরুণ বৈজ্ঞানিক, ডক্টর যোশেফ ম্যাক্‌কিবেন, জটিল তারের জালে আচ্ছন্ন একটি যন্ত্রদানবকে সুইচ টিপে চালিয়ে দিলেন। সঙ্গে সঙ্গে অনেকগুলি বৈজ্ঞাতিক পালসের সৃষ্টি হলো, যারা শেষ পর্যন্ত বোমাটিকে সক্রিয় করে তুলবে। সময় গণনা শুরু হলো। নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রের সবাইকে বলা হলো মাটিতে শুয়ে পড়তে এবং সবাই চোখে পরলেন বিশেষ ধরনের রঙীন কাচের চশমা।

ঠিক 5টা বেজে 30 মিনিটে মিনারের চূড়ায় জলে উঠলো একটি অগ্নিপিণ্ড; আগুনের লেলিহান শিখা ভোরের আকাশকে বিদীর্ণ করে লাল, কমলা এবং অপার্থিব এক শিহরণ জাগানো সবুজ রঙে চারিদিক রাঙিয়ে দিল। বিরাট, বিশাল ধূমরাশি আগ্নেয়গিরির বিস্ফোরণের মত আকাশে মাথা তুলে দাঁড়ালো, লম্বায় সাত মাইলেরও বেশী, বিরাট এক ছত্রাকের মতন। আর, সঙ্গে সঙ্গে শোনা গেল বিক্ষুব্ধ ভয়াবহ এক গর্জন, চারিদিক কঁপে উঠলো ধ্বংস করে। এরই সঙ্গে ছড়িয়ে পড়লো প্রচণ্ড তাপ, মনে হলো গোটা সূর্যটাই যেন নেমে এসেছে পৃথিবীর বুকে। পৃথিবীর প্রথম অ্যাটম বোমা বিস্ফোরিত হলো। আর এরই সঙ্গে বিজ্ঞানে এক নতুন যুগের সূচনা হলো।

কিছুক্ষণের মধ্যেই কতগুলি ট্যাঙ্ক অমুসন্ধানের কাজে এগিয়ে এলো। বিকিরণের বিরুদ্ধে নিরাপত্তার জন্তে ট্যাঙ্কগুলির সর্বাঙ্গ সীসার আস্তরণে মোড়া। এদের মধ্যে ছিল দূর-থেকে নিয়ন্ত্রিত মাটি খোঁড়বার যন্ত্রপাতি। এ-সবেরই ব্যবস্থা করা হয়েছে ডক্টর ওপেনহাইমারের নির্দেশে। এক-শ' ফুট ইম্পাক্টের মিনার সম্পূর্ণ নিশ্চিহ্ন, নাচের বালি গলে গিয়ে তা পরিণত হয়েছে সবুজ কাচে। এক মাইল দূরের মধ্যে জীবনের কোন অস্তিত্ব নেই। সাড়ে চার-শ' মাইল দূরে, টেক্সাসের আমারিল্লোতেও বিস্ফোরণের শব্দ শোনা গেল।

অগ্নিদগ্ধ মরুপ্রান্তর হতে ধ্বংসের বিবরণ একে একে এসে পৌঁছুতে লাগলো। বৈজ্ঞানিক ওপেনহাইমার পরম সন্তোষের সঙ্গে তা নথিভুক্ত করতে লাগলেন। কিন্তু মানুষ ওপেনহাইমার মানবজাতির ভবিষ্যৎ কল্যাণের চিন্তায় সন্দিহান হয়ে উঠলেন। অ্যাটম বোমার মতন বিশেষ ধরনের এবং বিরাট ক্রিয়াকাণ্ডের জন্তে মার্কিন সরকার যাকে ভার দিয়েছিলেন, সেই ওপেনহাইমার কি ধরনের বৈজ্ঞানিক, তিনি মানুষই বা কি ধরনের—এ বিষয়ে অনেকেই কৌতুহলী।

পৃথিবীর বহু বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকের বেলায় দেখা গেছে যে, ছোটবেলায় তাঁরা খুবই সাধারণ; ভবিষ্যৎ সাফল্যের কোন ইঙ্গিতই তাঁদের মধ্যে দেখা যায় না। কিন্তু ওপেনহাইমার ছোট থেকেই অসাধারণ। তিনি 1904 খৃষ্টাব্দে 22শে এপ্রিল নিউইয়র্ক শহরে জন্মগ্রহণ করেন। সাত বছর বয়স হতে না হতেই দেখা গেল যে, অনেক ভূতাত্ত্বিক পাথর তাঁর সংগ্রহশালায় জড়ো হয়েছে, তিনি নিজের অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে জীবাণু দেখতে

শিখেছেন, বেশ গুটিকতক বিদেশী ভাষা পড়তে শিখেছেন এবং ছবি আঁকা ও গানে কিছুটা দখল এসেছে। তাঁর পিতা-মাতা জার্মান-ইহুদী গোষ্ঠীভুক্ত, যথেষ্ট সম্পন্ন এবং তাঁরা ওপেনহাইমারকে এধিকাল কালচার স্কুলে পাঠাতেন। এই স্কুলটি বিশেষ ধরনের প্রতিভাধর ছাত্রদের জন্যে।

ওপেনহাইমারের বয়েস যখন বারো বছর, তখন দেখা গেল তিনি রসায়ন-বিজ্ঞানে কৌতুহলী হয়েছেন। প্রকৃতির ঘটনাগুলি যে বিশেষ বিশেষ নিয়ম মেনে চলে এবং সর্বত্রই যে একটি বিশেষ পরম্পরা বর্তমান, এই তথ্য তাঁকে ঐ বয়সেই মুগ্ধ করে। তাঁর পিতামাতা তাঁর জন্যে একটি রসায়ন-বিজ্ঞানের পরীক্ষাগার তৈরী করে দেন এবং এ বিষয়ে তাঁকে পড়াশুনায় সাহায্য করবার জন্যে গৃহশিক্ষক নিযুক্ত করা হয়। দেখা গেল, এক বছরের কাজ কিশোর ওপেনহাইমার মাত্র ছয় সপ্তাহেই শেষ করলেন।

বই-পত্র এবং সাংস্কৃতিক নানা কাজের মধ্যেই বালক ওপেনহাইমারের জীবন কাটে। ঐ বয়সে ছেলেদের যে সব খেলাধুলায় এবং কাজে আগ্রহ দেখা যায়, ওপেনহাইমারের তাতে কোন উৎসাহই ছিল না। ক্রমেই সে লাজুক এবং নিঃসঙ্গ হয়ে উঠতে লাগলো। ঘরের বাইরে সে ঘাতে সময় কাটাবার উৎসাহ পায়, সেজ্ঞে তার বাবা তাকে ছোট্ট একটা নৌকা কিনে দেন। ওপেনহাইমার তার ছোট ভাইয়ের সঙ্গে লভ আইল্যান্ডের নিম্নরঙ্গ সমুদ্রে নৌকা বাইতেন ঘণ্টার পর ঘণ্টা।

এধিকাল কালচার স্কুলের পড়া শেষ হলো। স্কুলের সেরা ছাত্র হিসাবে ওপেনহাইমার সম্মানিত হলেন। এর পর তাঁর বাবার সঙ্গে ওপেনহাইমার বেরিয়ে পড়লেন ইউরোপ ভ্রমণে। ইউরোপীয় সভ্যতার জন্মভূমি রোম এবং গ্রীসের চারিদিক তিনি ঘুরে ঘুরে দেখলেন। এছাড়াও ইউরোপের অল্প সব সাংস্কৃতিক কেন্দ্রগুলিও তাঁর দেখা হয়ে গেল। এই ভ্রমণের শেষে ওপেনহাইমার যখন বাড়ী ফিরলেন তখন ফরাসী, স্প্যানিশ, ইটালীয়, ল্যাটিন এবং গ্রীক ভাষায় তাঁর দখল অনেক বেড়ে গেছে। তিনি মনে মনে ঠিক করলেন, পুরনো সভ্যতার বিষয়ে পড়াশুনা করে তিনি ঐ বিষয়ে অধ্যাপনা করবেন।

উনিশ বছর বয়সে ওপেনহাইমার হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে ছাত্র হিসাবে প্রবেশ করেন, এবং সেখানে রসায়ন-বিজ্ঞানে ডিগ্রী পান। তিনি চার বছরের কোর্স তিন বছরে শেষ করে উচ্চসম্মানের সঙ্গে সেখানকার পড়াশুনা শেষ করেন।

1926 খৃষ্টাব্দে তিনি ইংল্যান্ডে যান এবং কেম্ব্রিজের বিখ্যাত ক্যাভেন্ডিশ পরীক্ষাগারে কাজ শুরু করেন লর্ড রাদারফোর্ডের সঙ্গে। রেডিওআকৃতিভিটি এবং পরমাণু-বিজ্ঞানের সুবিখ্যাত পথিকৃৎ লর্ড রাদারফোর্ড তখন পরমাণু-রহস্য উদ্ঘাটনে ব্যস্ত।

কেম্ব্রিজের ওপেনহাইমারের সঙ্গে বিখ্যাত পদার্থবিদ ম্যাক্স-বর্গ-এর সাক্ষাৎ হয়। ম্যাক্স বর্গ ওপেনহাইমারকে গ্যোথেটিনজেনে নিয়ে যান এবং সেখানকার নামকরা বহু গণিতজ্ঞ ও বৈজ্ঞানিকের সংস্পর্শে আসবার সুযোগ পান ওপেনহাইমার। এখানেই

ওপেনহাইমারের নিঃসঙ্গতা কাটে, তিনি তাঁর সহকর্মীদের সঙ্গে সামাজিক বন্ধনে জড়িয়ে পড়েন। মাত্র তিন সপ্তাহের মধ্যেই প্রোফেসর বর্গ-এর সঙ্গে গবেষণা করে 'অণুর শক্তির প্রভাব' সম্পর্কে একটি রচনা তিনি প্রকাশ করেন। রচনাটির উৎকর্ষ এত বেশী ছিল যে, ঐ কাজের জন্যে ডক্টর অব্ ফিলসফি ডিগ্রীতে তিনি ভূষিত হন। এর পর সুইজারল্যান্ডের জুরিখে এবং ইতালীর লীডেনে তিনি আরও কিছু দিন পড়াশুনা চালিয়ে যান।

1928 খৃষ্টাব্দে 24 বছর বয়সে ওপেনহাইমার যখন আমেরিকায় ফিরে এলেন, তখনই পদার্থবিদ হিসাবে তাঁর সুনাম সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়েছে। তখন থেকেই মানুষের কল্যাণের জন্যে পরমাণু কেন্দ্রের বিভাজন বিষয়ে তিনি চিন্তা করতে শুরু করেন। প্রায় সেই সময়েই কয়েক হাজার মাইল দূরে একজন প্রাক্তন রাজমন্ত্রী হিটলার সারা ছনিয়ার মালিক হবার স্বপ্ন দেখেন এবং তাঁর স্বপ্ন সার্থক করবার জন্যে নিশ্চিত পদক্ষেপে এগুতে শুরু করেন।

ওপেনহাইমার শেষ পর্যন্ত ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে এবং ক্যালিফোর্নিয়ার ইন্সটিটিউট অব টেকনোলজিতে অধ্যাপকপদ গ্রহণ করেন, বিবাহ করেন এবং অধ্যয়ন ও অধ্যাপনায় তাঁর দিনগুলি ভরে উঠে; সঙ্গে থাকে তাঁর নানান ধরনের সাংস্কৃতিক কাজকর্ম।

অধ্যাপনা করতে তাঁর খুব ভাল লাগতো। পৃথিবীর নানা দেশ থেকে ছাত্রেরা আসতে লাগলো তাঁর অধ্যাপনা শুনতে, গণিতের নানা তথ্য এবং 'নতুন পদার্থবিজ্ঞান' সম্বন্ধে তাঁরা অধ্যাপক ওপেনহাইমারের সঙ্গে আলোচনা করতো। যদিও তিনি নিজে কোন বিখ্যাত আবিষ্কারের সঙ্গে জড়িত নন, তবুও তাঁর উপদেশ এবং তাঁর প্রকাশিত প্রবন্ধাবলী অনেক বিখ্যাত আবিষ্কারকে সাহায্য এবং অনুপ্রাণিত করেছে। এ সম্পর্কে তাঁর সহকর্মী এবং নোবেল পুরস্কারবিজয়ী কাল' ডি. অ্যাওয়ারসন ও ডিরাকের নাম করা যায়। অ্যাওয়ারসন মহাজাগতিক রশ্মি নিয়ে গবেষণা করেন, আর ডিরাক পজিট্রন, মেসন প্রভৃতি ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র বস্তুকণার রহস্য উদ্ঘাটিত করেন।

সম্ভাবনাময় কর্মমুখর জীবন থেকে ওপেনহাইমাররা বঞ্চিত হলেন। তাঁদের একটি মাত্র সম্ভাবন পিটার এবং তাঁদের বাড়ীটি ছিল একটি সাংস্কৃতিক কেন্দ্র। সেখানে অনেক জ্ঞানী-গুণী সমবেত হতেন, সংস্কৃতির নানান দিক নিয়ে আলোচনা হতো। তাত্ত্বিক পদার্থ-বিজ্ঞান থেকে শুরু করে প্রাচ্যদেশের শিল্প এবং দর্শনও এই আলোচনার বিষয়বস্তু ছিল। কিন্তু শান্তির এই দিনগুলির অবসান হলো। 1941 খৃষ্টাব্দের 7ই ডিসেম্বর জাপান আক্রমণ করলো পাল' হারবার এবং আত্মরক্ষার তাগিদে আমেরিকা জড়িয়ে পড়লো দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে।

আইনস্টাইন প্রমুখ বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকেরা প্রেসিডেন্ট রুজভেল্টকে হুঁসিয়ার করে দিলেন যে, জার্মান ও ইটালীয় বৈজ্ঞানিকেরা একটি নতুন বোমা তৈরীর কাজে হাত দিয়েছেন,

এর ধ্বংসশক্তি অপ্রতিরোধ্য। শত্রুপক্ষ যদি পূর্বেই এই বোমা তৈরী করে ফেলে, তাহলে মুক্ত বিশ্বের পরাজয় অনিবার্য।

কিন্তু এই অ্যাটম বোমা তৈরী করা কোন একজন বৈজ্ঞানিকের সাধারণ বাইরে। এর জন্তে প্রয়োজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের সমবেত প্রচেষ্টা। কে এই প্রচেষ্টায় নেতৃত্ব দেবেন? এর জন্তে প্রয়োজন আধুনিক বিজ্ঞানের নানান শাখায় গভীর জ্ঞান। এই স্বকম একজনের নেতৃত্ব ছাড়া বিভিন্ন বিষয়ে পারদর্শী বৈজ্ঞানিকদের কর্মপ্রচেষ্টাকে সংহত করে সফল করা সম্ভব নয়। এই প্রচেষ্টায় অনেক সমস্যার উদ্ভব হবে। এই সমস্যার সিদ্ধান্ত নেবার এবং সমস্যার মোকাবিলায় এগিয়ে আসবার মতন জ্ঞান ও শারীরিক শক্তি-সামর্থ্যের অধিকারী কোথায় পাওয়া যাবে? আমেরিকার নেতৃস্থানীয় বৈজ্ঞানিকেরা জে. রবার্ট ওপেনহাইমারের নাম প্রস্তাব করলেন। 1942 খৃষ্টাব্দের মাঝামাঝি প্রেসিডেন্ট রুজভেল্ট তাঁকে অ্যাটম-বোমা কর্মকাণ্ডের নেতা নিযুক্ত করেন।

অ্যাটম বোমার মূলে কি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি কাজ করে? প্রাচীন গ্রীক দার্শনিক ডেমোক্রিটাস ক্ষুদ্রতম বস্তুকণিকার নাম দেন 'অ্যাটম'। ঊনবিংশ শতাব্দীতে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের অ্যাটমিক ওজন ঠিক করা হয়। সর্বাপেক্ষা হালকা মৌলিক হাইড্রোজেনের অ্যাটমিক ওজন ধরা হয় এক এবং সর্বাপেক্ষা ভারী ইউরেনিয়ামের অ্যাটমিক ওজন 238। 1897 খৃষ্টাব্দে ইংরেজ পদার্থবিদ জে. জে. টমসন আবিষ্কার করেন যে, অ্যাটমকে ক্ষুদ্রতর অংশ ইলেকট্রনে বিচ্ছিন্ন করা যায়। 1914 খৃষ্টাব্দে ডেনমার্কের পদার্থবিদ নীল্‌স্ বোর অ্যাটমের আধুনিক ধারণার প্রবর্তন করেন। তখন জানা যায় যে, অ্যাটমের কেন্দ্রে পজিটিভ বিদ্যুৎ-আধানের একটি কেন্দ্রীয় আছে এবং এই কেন্দ্রীয়ের চারদিকে ইলেকট্রনগুলি সর্বদাই ঘূর্ণনশীল। পরে সার আর্নেস্ট রাদারফোর্ডের গবেষণায় প্রকাশ পায় যে, এই কেন্দ্রীয়ের মধ্যে আছে পজিটিভ বিদ্যুৎ-আধানের প্রোটন এবং নিউট্রন কণিকা। প্রচণ্ড আকর্ষণী শক্তির প্রভাবে এরা একত্রিত হয়ে পরমাণুকেন্দ্রীয়ের সৃষ্টি করে। এই শক্তির বিরুদ্ধে পরমাণুকেন্দ্রকে বিচ্ছিন্ন করলে, আইনস্টাইনের তত্ত্ব অনুসারে কল্পনাভীত প্রচণ্ড শক্তি সৃষ্টি হবার কথা। এই পরমাণুকেন্দ্রগুলির আয়তন খুবই ছোট; একটি সাধারণ অ্যাটমের মধ্যে দশ লক্ষের দশ লক্ষগুল পরমাণু কেন্দ্রীয় রাখা যেতে পারে।

1934 খৃষ্টাব্দে রোমে এনরিকো ফের্মি দেখান যে, ইউরেনিয়ামের উপর নিউট্রন কণিকা দিয়ে আঘাত করলে ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীয় রূপান্তরিত হয়ে নতুন মৌলিক পদার্থের সৃষ্টি হয়। এই সূত্র ধরে লিজে মাইটনার এবং অটো ফ্রিশ আবিষ্কার করেন যে, ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীয়কে অপেক্ষাকৃত হালকা আইসোটোপে ভেঙ্গে ফেলা যায় এবং এই সময়ে পরমাণু থেকে প্রচুর শক্তি নিঃসৃত হয়। এই পদ্ধতিকে 'কেন্দ্রীয়ের বিভাজন' বলে। ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীয়ের বিভাজনের সময় এর মধ্যে থেকে নিউট্রন কণিকা বেরিয়ে

আসে এবং অল্প কয়েকজনের বিভাজন ঘটায়। এইভাবে বিভাজন চলতে পারে একটি শৃঙ্খলের আকারে। এই শৃঙ্খল-পদ্ধতি আটম বোমার জন্তে অবশ্য প্রয়োজনীয়।

আটম বোমা কর্মকাণ্ডের কাজ শুরু হয় নিউ মেক্সিকোর লস্ আলামসে। এখানে নিশ্চিহ্ন নিরাপত্তার আড়ালে অনেক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক জে. রবার্ট ওপেনহাইমারের নেতৃত্বে কাজ শুরু করেন। এটি লক্ষ্যীয় যে, মুক্ত বিশ্বকে আত্মরক্ষায় সাহায্য করতে যাঁরা এগিয়ে এসেছিলেন, তাঁদের অনেকেই নিষ্ঠুর নিপীড়ন থেকে আত্মরক্ষার জন্তে নিজ নিজ দেশ থেকে পালিয়ে এসে আশ্রয় নিয়েছিলেন আমেরিকায়; যথা, জার্মেনী থেকে লিজে মাইটনার এবং অটো ফ্রিশ্, ইটালী থেকে এনরিকো ফের্মি, নাৎসী-অধিকৃত ডেনমার্ক থেকে নীলস্ বোর এবং হাঙ্গেরী থেকে জিলাৰ্ড এবং টেলার।

ওপেনহাইমার এই বিশাল কর্মকাণ্ডের নেতাক্রমে অমানুষিক পরিশ্রম শুরু করেন। সাধারণতঃ দিনে চার ঘণ্টার বেশী ঘুম তাঁর ভাগ্যে জুটতো না। প্রায়ই অফিসে স্নাউউইচ্-খেয়ে তাঁর ডিনার পর্ব শেষ হতো। তাঁর রোগাটে ছয় ফুট লম্বা শরীর আরও কীণ হয়ে এলো, কোটি-প্যান্ট সব আলগা হয়ে শরীরের উপরে ঝুলছে—এই রকম অবস্থা। ওজন কমতে কমতে 130 পাউণ্ডে নেমে এলো। এই অবস্থায় দেখা যেত ওপেনহাইমার চারিদিকে চরকীর মতন ঘুরছেন, নানা জনের সঙ্গে নানান পরামর্শ, একে-ওকে উৎসাহিত করছেন, জটিল বিষয়ে সিদ্ধান্ত নিচ্ছেন। দু-শ' কোটি ডলার এই কর্মকাণ্ডের জন্তে বিভিন্ন কেন্দ্রে খরচ করা হয়। শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে শৃঙ্খল-পদ্ধতি নিয়ে কাজ হচ্ছে। টেনেসীর ওক্সব্রীজে সাড়ে ছয় পাউণ্ড ইউরেনিয়াম-235 তৈরী করার জন্তে 75 হাজার লোক কর্মনিযুক্ত। পরে যখন জানা গেল প্লুটোনিয়াম মৌলটি ইউরেনিয়ামের মতনই বিভাজনযোগ্য অথচ তৈরী করা অনেক সহজ, তখন এই উদ্দেশ্যে ওয়াশিংটনের হানফোর্ডে আরও প্রায় 70 হাজার লোক নিযুক্ত করে একটি কারখানা খোলা হলো। অমানুষিক প্রচেষ্টা নিয়োজিত হলো এই কর্মকাণ্ডে, অত্যন্ত গোপনে এবং এরই ফলে লস্ আলামসের কাছে 1945 খৃষ্টাব্দে প্রথম আটম বোমা বিস্ফোরিত হলো।

বিস্ফোরণ চাক্ষুষ করার পর ওপেনহাইমারের মনে যে সন্দেহ জেগেছিল, তা ক্রমশঃ রূপান্তরিত হলো অস্থিস্থিতে। মানবজাতির সামনে যে ভবিষ্যতের ইঙ্গিত ফুটে উঠতে লাগলো, তা তাঁর পক্ষে চরম অস্থিস্থির কারণ হয়ে দাঁড়ালো। তিনি ঘোষণা করলেন, জনসাধারণকে এই মারণাস্ত্রের ধ্বংসক্ষমতার বিবরণ পুঙ্খানুপুঙ্খ জানানো দরকার। তিনি প্রেসিডেন্ট আইসেনহাওয়ারের কাছে দাবী জানালেন যে, এই বোমা ব্যবহারের ব্যাপারে সরকারের কি কি পরিকল্পনা আছে, তা প্রকাশ করতে হবে এবং এর সম্ভাব্য ফলাফল সম্পর্কে জনসাধারণকে সম্পূর্ণ অবহিত করতে হবে। তাঁর এই ব্যবহারের ফলে তিনি মার্কিন সরকারের সন্দেহের পাত্র হয়ে দাঁড়ান এবং 1953 খৃষ্টাব্দে তাঁর উপর পুলিশী

নজর রাখবার ব্যবস্থা হয়। অবশ্য এসব সম্বন্ধে অ্যাটম বোমা সম্বন্ধে তাঁর উপদেশ ও নির্দেশের অনেকগুলিই সরকার স্বীকার করে নেন।

ওপেনহাইমার জানতেন, ঐ বিপুল শক্তি মানবকল্যাণে নিয়োজিত করা সম্ভব। তিনি যখন আশা প্রকাশ করলেন যে, মানুষ এই শক্তির ভয়াবহ মারাত্মক দিক উপেক্ষা করে এর কল্যাণকর দিকগুলিই ব্যবহার করবে, তখন তাঁর মুখ দিয়ে সর্বযুগের সকল বৈজ্ঞানিকের কণ্ঠই ধ্বনিত হলো।

1963 খৃষ্টাব্দে প্রেসিডেন্ট কেনেডির সম্মতিক্রমে ডক্টর ওপেনহাইমারকে আমেরিকার অ্যাটমিক এনার্জি কমিশন 50 হাজার ডলারের এনরিকো ফের্মি পুরস্কারে সম্মানিত করেন। ইটালীর বিজ্ঞানী এনরিকো ফের্মির স্মৃতির উদ্দেশ্যে প্রতি বৎসর এই পুরস্কার দেওয়া হয়ে থাকে। ওপেনহাইমারকে এই পুরস্কার দেওয়া হয় অ্যাটম বোমা তৈরী করবার কাজ সুসম্পন্ন করবার জগ্গে।

1947 খৃষ্টাব্দ থেকে ওপেনহাইমার প্রিন্সটনের ইনষ্টিটিউট অব অ্যাডভান্সড্ স্টাডিসের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত ছিলেন—এই বিখ্যাত প্রতিষ্ঠানের ডিরেক্টররূপে।

সুনীলকুমার সিংহ*

* সাহা ইনষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স, কলিকাতা-9

আলোক-তরঙ্গের মাধ্যমে দূর-সংযোজনের প্রচেষ্টা

দূরপাল্লার যোগাযোগ বা দূর-সংযোজন ব্যবস্থার ক্ষেত্রে উচ্চ কম্পাঙ্কের বেতার-তরঙ্গের ব্যবহার সুবিদিত। ভূপৃষ্ঠস্থ কেন্দ্রের প্রেরক-যন্ত্র থেকে অ্যান্টেনার মাধ্যমে কোন নির্দিষ্ট কোণে এই তরঙ্গকে উপরের দিকে নিক্ষেপ করা হয়। আয়নমণ্ডল এই তরঙ্গকে প্রতিফলিত করে এবং তা পৃথিবীপৃষ্ঠে গ্রাহক-যন্ত্রে ধরা পড়ে। উপগ্রহের মাধ্যমে দূর-সংযোজন ব্যবস্থার আরও ক্ষুদ্র তরঙ্গ অর্থাৎ মাইক্রো-ওয়েভ ব্যবহার করা হয়। প্রসঙ্গতঃ কোন তরঙ্গের কম্পাঙ্ক 1000 মেগা হার্টজের (1 মেগাহার্টজ = 10^6 হার্টজ) বেশী হলে তাকে মাইক্রো-ওয়েভ বলা হয় (এক্ষেত্রে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 0.3 সেন্টিমিটারের কম)। তরঙ্গ প্রেরণ ও গ্রহণের প্রধান উদ্দেশ্য হলো ‘সংবাদ’ আদান-প্রদান। এখানে ‘সংবাদ’ কথাটি আক্ষরিক অর্থে সংবাদও হতে পারে কিংবা যে কোন ধরনের শব্দ—গান-বাজনা, চিত্র—এমনকি চলচ্চিত্রও হতে পারে।

আমরা জানি ট্রান্সমিটার যন্ত্রে বিশেষ ব্যবস্থার উচ্চ কম্পাঙ্কের তরঙ্গ উৎপাদন করা হয়। নিম্ন কম্পাঙ্কের সংবাদ বা সিগ্‌ন্যাল এই উচ্চ কম্পাঙ্কের তরঙ্গের সঙ্গে মিশিয়ে

দেওয়া হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় মডুলেশন। উচ্চ কম্পাঙ্কযুক্ত মডুলেশন করা তরঙ্গ প্রেরক-অ্যানটেনার মাধ্যমে আবহাওয়ামণ্ডলে ছড়িয়ে পড়ে। উচ্চ কম্পাঙ্কের তরঙ্গ, যার মধ্যে নিম্ন কম্পাঙ্কের সিগন্যাল মিশিয়ে দেওয়া হয়, তাকে বলা হয় বাহক-তরঙ্গ।

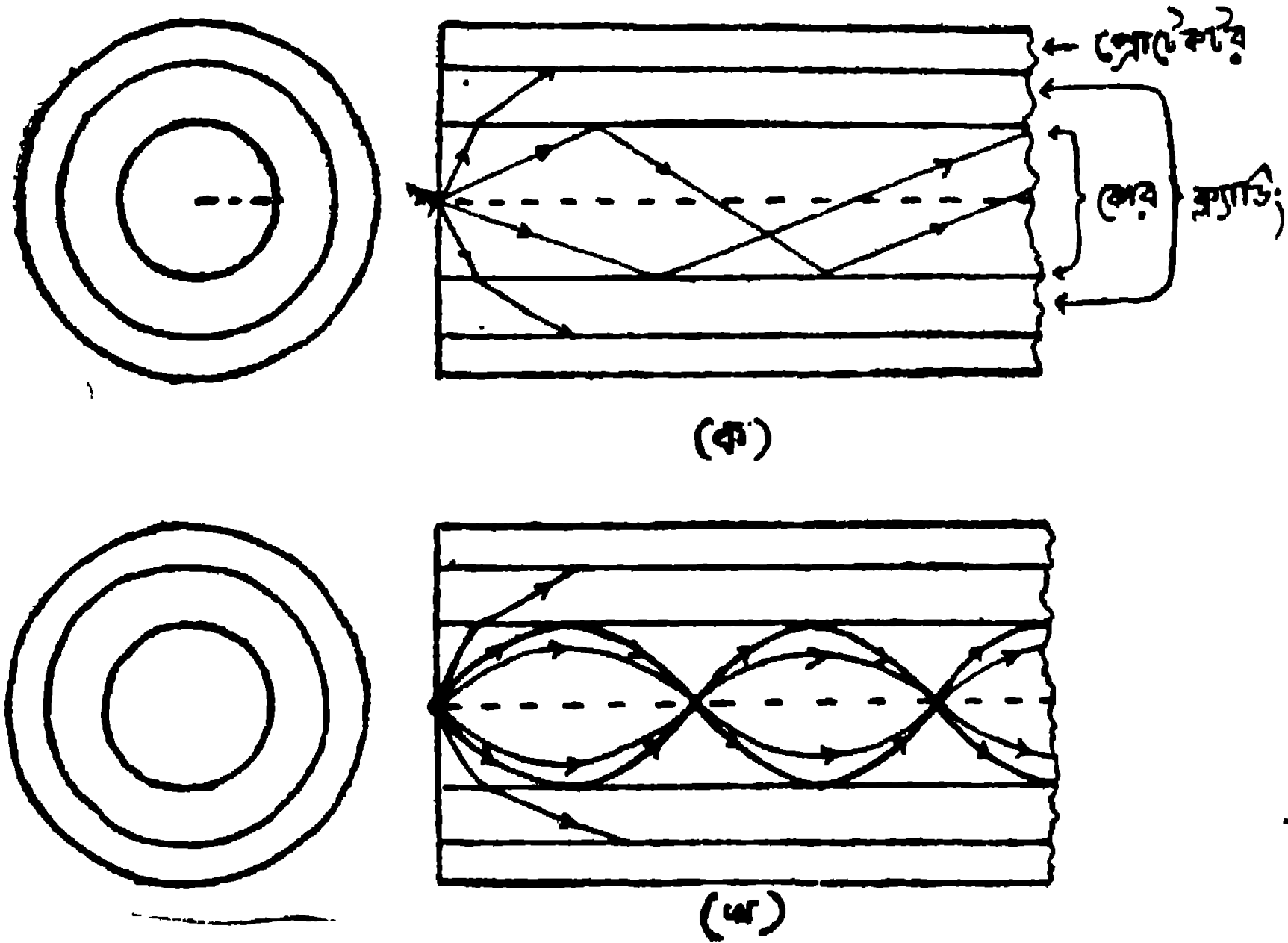
বাহক-তরঙ্গের কম্পাঙ্ক যত বেশী হবে, তার মধ্যে তত বেশী সিগন্যাল প্রেরণ করা সম্ভব। কম কম্পাঙ্কবিশিষ্ট বেতার-তরঙ্গ শুধুমাত্র কথা এবং গান-বাজনার সংকেত বহন করতে পারে। কিন্তু উচ্চ কম্পাঙ্কবিশিষ্ট তরঙ্গ গান-বাজনা ছাড়াও চিত্র ফুটিয়ে তোলবার মত সংকেত বহন করতে পারে।

কোন প্রচার কেন্দ্র থেকে বিভিন্ন নির্দিষ্ট কম্পাঙ্কের বাহক-তরঙ্গের মাধ্যমে সংবাদ প্রেরণ করা হয়। সেই কম্পাঙ্কের তরঙ্গ অণু কোন কেন্দ্র ব্যবহার করতে পারে না, কেন না তাহলে কোন গ্রাহক-যন্ত্রে একাধিক সংবাদ একই সঙ্গে ধরা পড়বে।

আলোক-তরঙ্গের অর্থাৎ তড়িচ্চুম্বকীয় তরঙ্গের দৃশ্যমান অংশের অতি উচ্চ কম্পাঙ্কের কথা চিন্তা করে দূর-সংযোগন প্রযুক্তিবিদেরা এই তরঙ্গকে দূর-সংযোগনের কাজে লাগাতে চাইলেন। তাঁদের অনেকেই ভাবলেন এ ব্যাপারে লেসার রশ্মি প্রয়োগ করবার জন্মে। কিন্তু সংকেতবাহী লেসার তরঙ্গকে আবহাওয়ামণ্ডল বেশী দূর যেতে দেয় না। দেখা গেল, অল্প কয়েক কিলোমিটার পথ যেতে না যেতেই আবহাওয়া-মণ্ডলের বৃষ্টিপাত, মেঘ, ধূলিকণা—এদের মাধ্যমে প্রেরিত লেসার রশ্মির অধিকাংশ শক্তি নষ্ট হয়ে যায়। সেই সঙ্গে বায়ুমণ্ডলের অশান্ত বায়ু লেসার তরঙ্গের মধ্যে নিহিত সংকেতের উপর অবাঞ্ছিতভাবে পরিবর্তন এনে দেয়। উপরন্তু বক্রপথেও লেসারকে পাঠানো সম্ভব নয়—আয়নমণ্ডল লেসার তরঙ্গকে প্রতিফলিত করতে পারে না। এই সব বিভিন্ন কারণে লেসার তরঙ্গ প্রেরণের মাধ্যমরূপে আবহাওয়ামণ্ডলের উপর ঠিক নির্ভর করা যায় না। কাজে কাজেই প্রয়োজন দেখা দিল, এমন একটি মাধ্যমের, যার মধ্যে দিয়ে লেসার রশ্মি যাওয়ার সময় শক্তিহীন হয়ে পড়বে না বা অবিকৃত হয়ে যাবে না।

মাধ্যম খোঁজবার চেষ্টার ফল হিসাবে প্রথম এল এক ধরনের বায়ুশূন্য নল, যার মধ্য দিয়ে সংকেতবাহী আলোক-তরঙ্গ প্রেরণ করা যাবে। প্রয়োজনমত এই নলের মধ্যে আয়না এবং লেন্স থাকবে। এর পর এই নলেরই এক পরিবর্তিত রূপ পাওয়া গেল, যার অপর নাম গ্যাস-লেজ। নলের মধ্যকার গ্যাসকে বাইরে থেকে বৈদ্যুতিক কুণ্ডলীর সাহায্যে তাপ দেওয়ার ব্যবস্থা থাকে। ফলে নলের মধ্যকার গ্যাসের প্রতিসরাঙ্ক নলের অক্ষ অঞ্চলে বেশী হয় এবং অক্ষ অঞ্চল থেকে যতই বাইরের দিকে যাওয়া যায়, তাপমাত্রা বেশী হওয়ার জন্মে প্রতিসরাঙ্ক ততই কমতে থাকে। এই ব্যবস্থা আলোক-তরঙ্গকে নলের অক্ষীয় অঞ্চল ঘিরে চলতে সাহায্য করে। কেউ কেউ ভিতর দিকে পালিশ করা নলও এই উদ্দেশ্যে ব্যবহারের চেষ্টা করেছিলেন। কিন্তু উপরিউক্ত প্রচেষ্টাগুলির কোনটাই যথাযথভাবে কার্যকরী হয় নি।

ইংল্যান্ডের স্ট্যান্ডার্ড টেলিকমিউনিকেশন ল্যাবোরেটরীর চার্লস কাও এবং জি. এ. হকম্যান সর্বপ্রথম 1966 সালে একটি সম্ভাবনাময় পদ্ধতির কথা প্রচার করলেন। তাঁদের মতে আলোক-তরঙ্গকে দূর-দূরান্তে প্রেরণ করতে হলে কাচের তৈরী তন্তু (Optical fibre) একমাত্র হাতিয়ার। কিন্তু কাচের তৈরী তন্তু দিয়ে কি ভাবে তা সম্ভব? যখন একটা বেশী প্রতিসরাঙ্কের মাধ্যম থেকে অপেক্ষাকৃত কম প্রতিসরাঙ্কের মাধ্যমের দিকে আলো যায়, তখন আপতন কোণ যদি সেই মাধ্যমদ্বয়ের সঙ্কট কোণের বেশী হয়, তখন আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন ঘটে; অর্থাৎ আলো প্রথম মাধ্যমেই ফিরে আসে। কোন কোন কাচের তৈরী তন্তুর উপরে একটা অপেক্ষাকৃত কম প্রতিসরাঙ্কের কাচের আবরণ থাকলে উপরিউক্ত ঘটনা ঘটা সম্ভব; অর্থাৎ একপ্রান্ত দিয়ে সেই তারের অক্ষ বরাবর কোন আলোকরশ্মি ঢুকলে তার পৃষ্ঠতল দিয়ে তা বেরোতে পারবে না। কেননা বের হতে চাইলেই আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন ঘটেবে। এখানে দুই ধরনের কাচের তন্তু দেখানো হয়েছে (1নং চিত্র—ক ও খ)।



1নং চিত্র ক ও খ

তারের মূল অংশটিকে বলা হয় কোর এবং বাইরের আবরণকে বলা হয় ক্ল্যাডিং (Cladding)। চিত্রে খ-চিহ্নিত তন্তুটি এমনভাবে তৈরী হয়েছে যে, অক্ষীয় অংশ থেকে যতই তার পৃষ্ঠদেশের দিকে যাওয়া যাবে, ততই প্রতিসরাঙ্ক কম হবে, অর্থাৎ অনেকটা গ্যাস-লেজের মত। আজকাল চুলের চেয়েও সরু কাচের তন্তু তৈরী করা সম্ভব হয়েছে, যাতে আলোক-তরঙ্গ শোষিত হয় না বললেই চলে।

নির্দিষ্ট দূরত্বের ব্যবধানে কাচের তৈরী লেন্স রেখে সুসংবদ্ধ আলোক-তরঙ্গের মাধ্যমে দূর-সংযোগনের কথাও কেউ কেউ ভেবে থাকেন। একেত্রে লেন্সগুলি মাটির নীচে বায়ুনিরোধক নলের মধ্যে রাখবার কথাই তাঁরা বলে থাকেন। এ ব্যবস্থায় প্রতি কিলোমিটারে

অতীত একথা স্বীকার করিতেও যেন বাধে। বর্তমানে অনেক বিদ্যালয়ে বাংলার পাঠন-পাঠন হয়, কারণ স্বল্প বয়সেই মাতৃভাষার পাঠ্য বিষয় সহজেই হৃদয়ঙ্গম হয়। শিক্ষাদাতাও মাতৃভাষার সহজে শিক্ষার্থীর মনে দাগ কাটিতে পারেন। কথাটা খুবই সত্য, কিন্তু মাতৃভাষাও যে শিক্ষণীয় বিষয়, একথা অনেকেই হৃদয়ঙ্গম করেন না। আমরা এখনও বিদেশী উদাহরণ দিবার হীনমন্ত্যতা ভুগিতেছি। মাতৃভাষার শিক্ষা নেবার ব্যবস্থা মানে বাংলা ভাষা, ব্যাকরণ শিক্ষা না করিবার শামিল নয়। বাড়ীতে ছাত্র-ছাত্রীর স্কুলের খাতা দেখিলেই বুঝিতে পারিবেন, বাংলা বানান বর্তমান মাতৃভাষা শিক্ষার্থীদের কাছে কি রকম অবহেলিত। “ইংরেজী শিখিতে পারি নাই, বাংলাও ভুলিয়া গিয়াছি”—এই রকম দুঃস্বপ্নের সৃষ্টি হইয়াছে। বাংলা ব্যাকরণের জ্ঞান বরাদ্দ নষ্ট, ইংরেজী আমল অপেক্ষা অনেক কম, প্রতি ক্রমে নূতন ব্যাকরণ বই পাঠ্য করা ইত্যাদি বিপত্তি আছে। আগে ক্লাস সেভেন হইতে টেন পর্যন্ত একই বাংলা এবং ইংরেজী ব্যাকরণ পড়িতে বা মুখস্থ করিতে হইয়াছে। চারি বৎসর একটি বই অধ্যয়ন করিলে কিছু বিজ্ঞা আয়ত্তে আসিবে, কিন্তু আজকাল চারি বৎসর এক ব্যাকরণ বই সাধারণতঃ কোন স্কুলেই পড়ানো হয় না। ইহা শিক্ষাদানের স্বার্থে নয়। কাজেই বাংলা ভাষার প্রতি যমতা জাগাইতে হইলে বাংলা ভাষা শিক্ষা দিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে। বাংলা ভাষা না শিখিলে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান প্রচার কি ভাবে সম্ভব হইবে?

সরকারী স্তরে শৈশবিল্যের অন্ত একটি দৃষ্টান্ত পাঠকদের সামনে উপস্থিত করিব—যদিও বর্তমান নিবন্ধের পক্ষে ইহা গৌণ। ১৯৫৬ খৃষ্টাব্দের ৪ই ডিসেম্বর লোকসভার আইন পাশ হয় যে, আমরা

ভারতবর্ষে অতঃপর M.K.S.A. System অর্থাৎ মিটার-কিলোগ্রাম-সেকেন্ড-অ্যাম্পিয়ার প্রথা বা সহজ কথায় মেট্রিক প্রথায় মাপজোখ করিব। কিন্তু আমরা সকলে কেন মেট্রিক প্রথায় এখনও অভ্যস্ত হই নাই? বাজারে বিক্রেতা কিলোগ্রাম হিসাবে জিনিষ দেয়, দরজী ঠিক মিটারে কাপড় কাটে, আর আমরা অনেক অকসিে এখনও গজ ফুট করি। ডাক্তার বাবু এক-শ’ ডিগ্রী জ্বর বলেন। কেন্দ্রীয় সরকারের অধীনে সর্বভারতীয় পরীক্ষায় এখনও গজ-ফুটেই প্রশ্ন করা হয়। অবহেলা এবং শৈথিল্য জগদ্বদল পাথরের স্তায় আমাদের প্রগতির পথ রুদ্ধ করিতেছে। মনে হয়, বাংলা ভাষায় আমাদের ছাত্র-ছাত্রীদিগকে পড়ানো হয়, কিন্তু মূল ভাষাটা কেন শেখানো হয় না, তাহা খুঁজিতে গেলে ঐ অবহেলা, ঐ শৈথিল্যই প্রকট হইবে। এই জন্তই দৃষ্টান্ত এবং অতি সাম্প্রতিক উপরের এই দৃষ্টান্ত দিলাম। কথায় বলে, বিজ্ঞান যেখানে শেষ, কারিগরী বিজ্ঞা সেখানে সুরু। কথাটা খুব সত্য কিনা সন্দেহ হয়। আজকাল বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয় বিশেষত আছে, আবার বিভিন্ন বিজ্ঞান সংশ্লিষ্ট প্রয়োগও আছে। পরিবেশ-বিজ্ঞান একটি সাম্প্রতিক উদাহরণ। কিন্তু যে বিজ্ঞাই বিশেষভাবে শিখি, আগে সাধারণ জ্ঞানলাভ করা চাই। বিজ্ঞানেরও ভাষা আছে, তাহা আয়ত্ত না করিলে বিজ্ঞান প্রচার করা সম্ভব নয়।

অনেকে বিজ্ঞান সাধনাকে বিজ্ঞান প্রচারের সমার্থক মনে করেন। সাধনার নিম্নলিখিত প্রথমে সাধকের, পরে তিনি তাঁহার সিদ্ধির কলাকল অনগণের কল্যাণে বিলাইতে পারেন। বিজ্ঞান প্রচার নিজের জন্ত নয়, সমাজের সকলের জন্ত। হাতে-কলমে কাজ করিবার জন্ত আজকাল বহু প্রতিষ্ঠান আছে, যে কোন ইনষ্টিটিউটে হাতে-কলমে কাজ করা যায়। মডেল তৈয়ার

করা করা যায়। যেথা প্রতিযোগিতার জন্য মডেল জোগাইরা অর্থ উপার্জন করাও অসম্ভব নয়।

বিজ্ঞানের প্রচারের জন্য প্রথমেই মাতৃভাষা শিক্ষা করিতে হইবে। বাংলা ভাষার বিজ্ঞান প্রচারের প্রথম বই রবার্ট মে কর্তৃক রচিত অঙ্ক পুস্তক। 1817 খৃষ্টাব্দে পুস্তকটি লিখিত হইয়াছিল। বিদেশীয় মিশনারীরা বিদেশে আসিয়া বাংলা ভাষা শিখিয়াছেন, তাহার পর প্রচারের উদ্দেশ্যে লিখিয়াছেন। রামেন্দ্রসুন্দর ত্রিবেদী, জগদানন্দ রায় প্রমুখ কয়েকজন বিজ্ঞানের প্রচার বাংলা ভাষায় করিয়াছেন। বাঁহারা পাঠ্যপুস্তক বাংলার

রচনা করিতেছেন, তাঁহারা বাংলা ভাষায় সেবা করিতেছেন। স্কুল হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান, কারিগরীবিজ্ঞা, ভেষজবিজ্ঞা প্রভৃতির যে সমস্ত বই প্রকাশিত হইয়াছে, তাহা সংগ্রহ করিয়া অথবা মাইক্রোফিল্ম করিয়া একটি গবেষণা কেন্দ্র খুলিলে বিজ্ঞান প্রচারের একটি তথ্যসমৃদ্ধ ইতিহাস গড়িয়া তোলা সম্ভব। বিজ্ঞান ও কারিগরী বিষয়ের বিভিন্ন বিভাগের জন্য পরিভাষা প্রণয়নেও আমাদের উদ্যোগী হইতে হইবে। পশ্চিমবঙ্গ সরকার যখন বাংলা ভাষা প্রচলনে উৎসাহী, তখন তাঁহারাও এই উদ্যোগকে সাহায্য ও সহযোগিতার দ্বারা শক্তিশালী করিবেন—আশা করা যায়।

দুটি অবিস্মরণীয় চরিত্র

শঙ্কর চক্রবর্তী

(1)

প্রাণিবিদ কমল চৌধুরী

পৃথিবীতে সব দেশেই কিছু কিছু মানুষ দেখা যায়, যাঁরা বিজ্ঞানের কোন একটা বিষয়ে গবেষণা কাজের অধিকারী না হয়েও সে বিষয়ে অসাধারণ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার অধিকারী হতে পারেন। কমল চৌধুরী হলেন এরকম একজন মানুষ, প্রাণি-বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় যাঁর জ্ঞানের পরিধি কোন প্রথম শ্রেণীর বিশেষজ্ঞের সঙ্গে তুলনীয় হতে পারে।

কমল চৌধুরীকে কলকাতা শহরের অনেক মানুষই চেনেন। রাসবিহারী অ্যাভিনিউ এবং জামাশাদ মুখার্জী রোডের প্রায় মোড়ের কাছাকাছি মধুকরা নামে একটি মিষ্টির দোকানের মালিক ছিলেন তিনি। দোকানটি আপাততঃ আর চালু নেই। কমলবাবু এককালে বিরাট

সম্পদের অধিকারী ছিলেন। আজ তার আর কিছুই নেই বললেই চলে। আসামে কিছু জমিজমা রয়েছে এই পর্যন্ত।

কমলবাবুর মধুকরার নানাবিধ মিষ্টির তারিফ করেন নি, এমন ব্যক্তি খুঁজে পাওয়া ভার। মধুকরার নিখুঁতি ছিল কলকাতার একটি প্রশিদ্ধ বস্তু। এসবই কিন্তু বাহ্য ব্যাপার। আমার কাছে কমলবাবুর একটি মস্তবড় পরিচয় ছিল, যে পরিচয়টা বোধ হয় অনেকের কাছেই অজ্ঞাত। কমলবাবু হলেন একজন অত্যন্ত উচুদরের অপেশাদারী প্রাণিবিদ। প্রাণিবিজ্ঞা সম্বন্ধে শুধু শুকনো জ্ঞানের অধিকারী ছিলেন না কমলবাবু। প্রাণীদের সম্বন্ধে এমন অগাধ ভালবাসা বড় একটা চোখে পড়ে না।

কমলবাবুর মধুকরা ছিল আমাদের কাছে পান্থশালায় যত! যে কোন সময়ে এসে কমল-

বাবুর সঙ্গে কোন বিষয়ে দু-মিনিট কথা বললেই প্রাণটা জুড়িয়ে যেত। কমলবাবু দোকানে যে চেয়ারে বসতেন, তার পাশে একটি কাঠের বাস্কে একটি শুকনো ছোট গাছের ডাল বসানো ছিল। সেই ডালের ওপর বসে থাকতো একটি লরিস। লরিস বাদরগোষ্ঠীর মধ্যে পড়ে না, তবে অনেকটা বাদরের মত দেখতে। লেজবিহীন ছোট্ট একটি প্রাণী—চোখ দুটো গোল গোল ভাঁটার মত।

লরিস হলো প্রাইমেট বংশোদ্ভূত। প্রাইমেট আবার হলো সাধারণ বানর (New world ও Old world monkeys), চারটি নর-বানর (Anthropoid apes) যথা—গিবন, শিম্পাঞ্জী, ওরাংউটাং ও গরিল্লা এবং মানুষের আদি পূর্ব-পুরুষ। প্রায় পাঁচ কোটি বছর আগে স্তন্যপায়ী প্রাণিকুলে প্রাইমেটের আবির্ভাব হয়। বিশেষজ্ঞেরা বলেন, সেই আদি প্রাইমেটের চেহারার সঙ্গে তাদের বর্তমান বংশধর লরিস, লেমুর প্রভৃতি প্রাণীগুলির নাকি অনেক মিল রয়েছে।

লরিস হলো বর্তমানে এশিয়ার দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলের জাভা, সুমাত্রা প্রভৃতি দেশের অধিবাসী। কমলবাবুর লরিসটিকে দেখলেই আমি আমাদের পূর্বপুরুষের সেই আদিম রূপটিকে মনে মনে ধ্যান করবার চেষ্টা করতাম।

অত্যন্ত নিরীহ প্রাণী হলো এই লরিস, দেখলেই চট করে ওর ওপরে মাথা পড়ে যায়। কমলবাবুর তো ওর ওপরে ছিল প্রায় অপত্যস্নেহ। লরিস মা'সানী প্রাণী নয়, তবে অন্তত নিরামিষ খাদ্য-বস্তুর সঙ্গে দু-চারটে পোকা বা ফড়িং পেলে তার কোন আপত্তি প্রকাশ পেনে না। দিনের বেলায় লরিসটা ওর ছোট্ট আটপৌরে ঘরটি ছেড়ে বড় একটা বাইরে বেরোত না। চুপচাপ অলসভাবে বসে বা ঘুমিয়েই কাটিয়ে দিত সারাটা দিন। আসলে ওরা হলো নিশাচর প্রাণী। রাত হলেই গোটা ঘরটা জুড়ে ওর পরিক্রমা শুরু হয়ে যেত

এবং পোকা ইত্যাদি ধরে খাওয়ার কাজটা এই সময়েই চলতো বেশী। কমলবাবুর সঙ্গে ছিল ওর মিতালির সম্পর্ক—সুযোগ পেলেই ওর ঘাড়ে গিরে চড়ে বসতো। বাচ্চাছেলের মতই বেশী খেয়েদেয়ে লরিসটার মাঝে মাঝে পেটখারাপ করতো, তখন ওর ওপরে কমলবাবুর স্নেহবস্ত্রের পরিমাণটা একটু বাড়তো আর কি!

কমলবাবুর দোকানে ছিল একটি ক্যামেলিয়াম বা বহুরুপী। ওর গায়ের স্বাভাবিক রংটা ছিল সবুজ—চেহারাটা একটু লম্বাটে গিরগিটির মতো। একটি বাঁশের বেড়ার ওপরে ও বসে থাকতো সবুজ লতাপাতার আচ্ছাদনের মধ্যে। ভয় পেলেই ওর গায়ের রংটা পালটাতে থাকতো—সবুজ পাতার মধ্যে ও যেন প্রায় মিশে যেত। বহুরুপীর খাওয়াটাই ছিল জারী বিচিত্র। ওর প্রধান খাদ্য হচ্ছে জ্যান্ড কড়িং। ফড়িংটার প্রায় এক ফুটের কাছাকাছি ও যখন এসে পৌঁছোতো, তখন বিদ্যায়-বেগে মস্ত লম্বা একটা জিভ বের করে ফড়িংটাকে নিজের মুখের মধ্যে টেনে নিত। বহুরুপীর খাওয়া দেখতে মধুকরার প্রায় ছোটখাটো একটা ভীড় জমে যেত।

একদিন সকালবেলা কমলবাবুর মধুকরার গিরেছি, দেখি তিনি খুব শুকনো মুখে বসে আছেন। ব্যাপার কি জিজ্ঞাসা করতে বললেন, আমার মা গত তিন দিন ধরে কিছু খাচ্ছে না। আমি ভাবলাম, কমলবাবুর ছোট্টমেয়ের হয়তো শরীর খারাপ হয়েছে এবং ইতিবৃত্তান্ত জানতে চাইলাম। শুনে তো চক্ষুস্থির, কমলবাবুর ছোট্ট মেয়ে নয়, ওর বাড়ীতে যে Ressels Viper বা চন্দ্রবোড়া সাপটা রয়েছে, সে নাকি গত তিন দিন ধরে কিছু খাচ্ছে না, তাই কমলবাবুর গলা দিয়েও কিছু নামছে না। চন্দ্রবোড়ার খাদ্য হলো জ্যান্ড টিকটিকি—এরকম গোটা কয়েক টিকটিকি ওর মুখের সামনে দিয়ে ঘুরে বেড়াচ্ছে, কিন্তু ও তাদের স্পর্শও করছে না ও একেবারে নিথর, নিষ্পন্দ

হয়ে পড়ে আছে, নিশ্চয়ই ওর শরীর খুবই ধারণ
হয়েছে। কমলবাবু যেভাবে কথা বলছিলেন মনে
হচ্ছিল যেন কোন মানুষের রোগের বর্ণনা
দিচ্ছেন—ওর কথার মধ্যে স্নেহ যেন ঝরে
পড়ছিল।

সেদিনই সন্ধ্যায় কমলবাবুর বাড়ীতে গেলাম,
অনুহ চন্দ্রবোড়াটাকে দেখতে। সত্যিই ও খুব
কাতর হয়ে পড়ে আছে। কমলবাবুর স্ত্রী বললেন,
কমলবাবু মাকি জ্যান্ত টিকটিকি ধরে কাচের
জারের মধ্যে একেবারে চন্দ্রবোড়াটার মুখের
কাছে নামিয়ে দেন—যদি কোনরকমভাবে ছোবল
মারে, তাহলে কি আর কিছু করার থাকবে।
ভদ্রমহিলা কিন্তু একটুও বাড়িয়ে বলেন নি—
পৃথিবীর সবচেয়ে বিবাক্ত কয়েকটি সাপের মধ্যে
চন্দ্রবোড়া হলো একটি। এর বিষ একবার শরীরে
চুকলে রক্তের লোহিত কণিকা এবং রক্তবাহী
নালীগুলির দেয়াল বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়,
রক্তের জমাটবাধার ক্ষমতা নষ্ট হয়ে যায়, রক্তের
চাপ কমে আসে ও হৃদযন্ত্রের কাজ বন্ধ হয়ে
গিয়ে মৃত্যু সংঘটিত হয়। চন্দ্রবোড়ার বিষক্রিয়া ঘটে
তড়িৎগতিতে, সঙ্গে সঙ্গে ব্যবস্থা গ্রহণ না করলে
মৃত্যু অবধারিত।

কমলবাবুর বক্তব্য হলো, চন্দ্রবোড়াটা নিশ্চয়ই
এটুকু বোঝে যে, আমি ওর কোন ক্ষতি করবো
না, কাজেই ও আমাকে কান্ডাবে কেন।
কমলবাবু নিজে অবশ্য সাপ সম্বন্ধে অনেক কিছুই
জানেন এবং সাপ ধরবার ব্যাপারেও তাঁর যথেষ্ট
অভিজ্ঞতা আছে। আমরা আলোচনা করলাম,
চন্দ্রবোড়াটাকে নিয়ে কি করা যায়। কমলবাবু
বললেন, উনি Zoological Gardens-এর
সুপারিনটেন্ডেন্ট ডক্টর লাহিড়ীর সঙ্গে এ-বিষয়ে
কথা বলেছেন। সাপটাকে ওর কাছে নিয়ে
গিয়ে ওষুধপথ্যাদির ব্যবস্থা করতে হবে।
সাপটাকে চিড়িয়াখানাতেই দিবে দেবেন,
কিন্তু এরকম অনুহ অবস্থায় ওকে তিনি কিছুতেই

বাড়ী থেকে বিদায় করতে পারবেন না। ও
হুহু হয়ে উঠুক, তারপরে ও তাঁর বাড়ী থেকে
যাবে, তাঁর আগে নয়। আমার শুধু অভিজ্ঞত
হবার পালা আর কি!

কমলবাবুর বাড়ীতে একটি ছোট Mouse
deer ছিল। প্রাণীটি হরিণ বংশোদ্ভূতই, কিন্তু
আকারে খুবই ছোট, মাথার কোন শিং নেই।
এত শান্ত, নিরীহ প্রাণী—চোখ দুটি ভারী সুন্দর,
তাঁর মধ্যে রয়েছে যেন অগাধ বিশ্বাসের এক
ছবি, সংশয়ের লেশমাত্র নেই। একদিন কমল-
বাবুর বাড়ীতে গিয়ে দেখি, উনি Mouse
deer-টাকে কোলে নিয়ে ওর পায়ে ব্যাণ্ডেজ
বঁধে দিচ্ছেন। ব্যাপার কি, না বেচারী ওর
খাঁচার কাঠের রোলং বেয়ে ওপরে উঠতে গিয়ে
নীচে পড়ে গিয়ে ঠ্যাং ভেঙেছে। কমলবাবুর
কোলে ছোট হরিণটার চোখে সেদিন যে অসীম
নির্ভরতার ছবি দেখেছিলাম, আমার আজও তা
মনে আছে।

কমলবাবু এখন বেশীর ভাগ সময়েই আসামে
থাকেন। প্রাণিবিজ্ঞানে অসীম দরদী এই
মানুষটির অভাব বড় বেশী করে অনুভব করি—
প্রাণিজগতের সঙ্গে নিবিড় ভালবাসার সম্পর্ক
গড়ে তুলতে এমন একটি মানুষকে পাওয়া যাবে
কিনা সন্দেহ।

(2)

সর্পপ্রেমিক ছইটেকার

বহর পাঁচেক আগে মাদ্রাজ শহরে Snake
Park দেখতে গিয়েছি এক বন্ধুর সঙ্গে।
উদ্দেশ্য সাপ দেখা এবং ওখানকার পরিচালক
ছইটেকারের সঙ্গে আলাপ করা। পার্কে ঢুকতে
যাব, দেখি সাইকেলে করে এক বিচিঅবেলী
সাহেব ভিতর থেকে গেটের দিকেই আসছে।
বিচিত্র সাহেবই বটে—মাথার চুলগুলি অবিভক্ত,
পরনের আধময়লা জামাকাপড়ের অবস্থাও

তাই—বাগানের মালির সঙ্গে এ-ব্যাপারে তাঁর বিশেষ কোন তফাৎ নেই। পরিচয় হতে জানা গেল—ইনিই রোমিউলাস হাইটেকার। Snake Park-এর তরুণ অ্যামেরিকান curator বা তত্ত্বাবধায়ক এবং একজন বিশিষ্ট সর্প-বিজ্ঞানী। ভারতে প্রায় বারো বছর ধরে বসবাস করছেন এবং দক্ষিণ ভারতে world wild life fund-এর আঞ্চলিক প্রতিনিধিক্রমে বর্তমানে মাদ্রাজে একটি Snake Park, সাপের বিষ উৎপাদন, এবং সাপ সংঘে একটি গবেষণা কেন্দ্র গড়ে তোলবার কাজে ব্যস্ত রয়েছেন।

হাইটেকারের সাইকেলের কেবিরারের ওপর একটি বাজের দিকে আমাদের কোতুলনী হয়ে তাকাতে দেখে ও হেসে বললো—ওর মধ্যে সাপ রয়েছে। কথা বলবার ভাবটা এমন বেন ওটা বিশেষ কোন একটা ব্যাপারই নয়। কি সাপ জানতে চাইলে ও নিস্পৃহভাবে জানালো এই গোটা কয়েক Russells Viper (চন্দ্রবোড়া), Cobra (গোব্রো ও কেউটে) এবং Krait। প্রত্যেকটিই অত্যন্ত বিষাক্ত ও মারাত্মক সাপ। সাপগুলি ও নিজেরই ধরেছে এবং বিষ সংগ্রহ করার জন্তে নিয়ে যাচ্ছে। বহু প্রয়োজনীয় ওষুধ তৈরীর কাজে এই বিষের দরকার হবে।

সর্পপ্রেমিক হাইটেকার আমাকে প্রথম থেকেই গভীরভাবে আকৃষ্ট করেছিল। কথার কথার বললো—ও সাপ ধরতে শিখেছে দশ-বারো বছর বয়স থেকে, সাপ সংঘে ভীতি ওর কোন দিনই ছিলই না। ওর বক্তব্য হলো—সাপের স্বভাব-প্রকৃতি সংঘে ভালভাবে ওয়াকিফহাল হলে সাপ নিয়ে নাড়াচড়া করার সময় হঠাৎ সাপের কামড়ে মারা পড়বার সম্ভাবনাও থাকে না।

সাপ সংঘে হাইটেকারের কাছ থেকে অনেক কিছুই জানা গেল। পৃথিবীর সবচেয়ে বিষাক্ত সাপ নাকি হলো অস্ট্রেলিয়ার Tiger snake—এ কোবরারই সগোত্র, কিন্তু এর বিষ কোবরার বিষের

চেয়েও চল্লিশ গুণ বেশী মারাত্মক। এশিয়ার সর্পকুলের মধ্যে Krait হলো সবচেয়ে বিষাক্ত।

ভারতবর্ষে প্রায় পঞ্চাশ রকমের বিষাক্ত সাপ রয়েছে। এদের মধ্যে সবচেয়ে বিষাক্ত এবং ভেষজ-বিজ্ঞানের দিক থেকে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ চারটি হলো—চন্দ্রবোড়া, কোবরা, Krait এবং Sawscaled viper। প্রথম তিনটি সাপকে ভারতের প্রায় সর্বত্রই দেখা যায়, কিন্তু চতুর্থটিকে শুকনো এবং মরুময় অঞ্চলেই বেশী চোখে পড়ে।

চন্দ্রবোড়া নড়াচড়া খুব বেশী পছন্দ করে না এবং দিনের বেলায় দৃষ্টির আড়ালে কোথাও কুণ্ডলী পাকিয়ে পড়ে থাকে। ওর জিহ্বা অত্যন্ত স্পর্শকাতর এবং স্রাবশক্তিও অত্যন্ত জোরালো। রাত্রি বেলা এ ধীরগতিতে শিকারের সন্ধানে বেড়িয়ে পড়ে এবং ওর শ্রিয় খাণ্ড হলো ব্যাং, ইঁহর প্রভৃতি প্রাণী। চন্দ্রবোড়া যদিও অত্যন্ত সাবধানী এবং মন্থরগতি, উত্তেজিত হলে অবিচলিত দ্রুতগতিতে, জোরালো হিস্‌হিস্‌ ধ্বনির সঙ্গে ছোবল মেরে বসবে। মাদী চন্দ্রবোড়া ওর ডিমগুলিকে শরীরের মধ্যেই তা দেয় এবং একসঙ্গে চল্লিশটির মত বাচ্চা প্রসব করতে পারে।

ভারতে সবচেয়ে পরিচিত সাপ হলো কোবরা (গোব্রো ও কেউটে)। কোবরা ওর দেখাবার জন্তে তার ফণা উত্তত করলেও আসলে নিতান্তই ভীক প্রকৃতির এবং তাড়াতাড়ি পানিয়ে ঝাঝার চেষ্টা করে। এর একমাত্র ব্যতিক্রম হলো কাল কেউটে—এরা সত্যিই অকুতোভয়, কোন কিছু পরোয়া না করে একেবারে সোজা তেড়ে আসে। কোবরার খাণ্ড হলো ব্যাং, গিরগিটি, ইঁহর এবং অন্যান্য সাপ।

মাদী কোবরা বা কেউটে বারো থেকে পঁচিশটির মত ডিম প্রসব করে কোন পুরনো

উইয়ের টিবি বা ইঁহরের গর্তের মধ্যে রেখে দেয় এবং ষাট দিনেরও বেশী তার চার পাশে কুণ্ডলী পাকিয়ে গড়ে থাকে এবং এবং তা দিয়ে চলে। বাচ্চাগুলি ডিম ফুটে বেরিয়েই খাবলম্বী হয়ে ওঠে—আত্মরক্ষার জন্তে একটি ছোট কণা, একজোড়া ছোট বিষদাঁত এবং বিষের থলি বা গ্র্যাণ্ড নিয়েই ওরা জন্মায়। একটি পূর্ণবয়স্ক কোবরার দৈর্ঘ্য প্রায় এক মিটারের মত

Krait সাপের দৈর্ঘ্য প্রায় দেড় মিটারের মত এবং এও নিশাচর। এরা এমনিতে অত্যন্ত নিদ্রীহ এবং খোঁচাখুঁচি করলে শরীরটাকে কুণ্ডলী পাকিয়ে মাথাটাকে ভিতরে ঢুকিয়ে নেয়। একমাত্র পায়ের তলার মাড়িয়ে দিলেই এ

কামড়ায়। এর বিষদাঁতগুলি খুবই ছোট, কিন্তু বিষের প্রভাব কোবরার চেয়েও অনেক বেশী মারাত্মক।

সাপেরা সাধারণতঃ দশ থেকে তিরিশ বছরের মত বাঁচে। মৃত্যুকাল পর্যন্ত সাপেদের শারীরিক বৃদ্ধি যেমন ঘটতে থাকে, তেমনি খোলস পাটানোর ব্যাপারটাও চলতে থাকে। অন্তান্ত প্রাণীর মত সাপেরাও নানাবিধ রোগের আক্রমণের শিকার হয়। বাইরে ছাড়া অবস্থায় সাপেরা ঠিক কতদিন বাঁচে, এটা এখনো সঠিকভাবে জানা যায় নি।

সর্পপ্রেমিক হইটেকার বর্তমানে ভারতের আরো কয়েকটি জায়গায় snake park গড়ে তোলবার কাজে ব্যস্ত রয়েছেন।

মঙ্গল সমাচার

শ্রীমনোরঞ্জন বিশ্বাস*

একে চন্দ্র, ছুরে পক্ষ—পাঠশালার এই ভাবে পড়তে পড়তে আমরা মুগ্ধ হয়েছি নবগ্রহ। নব্রটি গ্রহের মধ্যে মঙ্গলও একটি। সূর্যকে কেন্দ্র করে যে উপাবৃত্তাকার কক্ষগুলিতে এই গ্রহগুলি পরিলম্বন করছে, মঙ্গল তাদের চতুর্থটিতে পরিক্রমা করে; আর আমাদের পৃথিবী পরিলম্বন করে তৃতীয়টিতে। সেদিক থেকে তাবলে মঙ্গল নিশ্চয়ই আমাদের এক প্রতিবেশী গ্রহরাজ্য। সূর্যের কাছের দিকে অপর প্রতিবেশী গ্রহ হলো শুক্র। দ্বিতীয় কক্ষে এর অবস্থান। উপগ্রহের কথা বাদ দিলে যে দুটি প্রতিবেশী গ্রহে আমরা বেতে পারি, তারা হলো মঙ্গল এবং শুক্র। আমাদের এই পৃথিবীর উপগ্রহ চন্দ্রে 1969 সালেই মানুষ গিয়ে ফিরে এসেছে। লেখানকার রহস্য আজ আর আমাদের নিকট সম্পূর্ণ রহস্যাবৃত নয়। এই সাত

বছরে চন্দ্র সম্বন্ধে বহু বিষয় বিজ্ঞানীরা জানতে পেরেছেন। আলোচ্য প্রবন্ধে সে বিষয়ে নতুন করে আর কিছু বলছি না। এই চন্দ্রাভিযানের পর মার্কিন বিজ্ঞানীরা মঙ্গলাভিযানে উদ্যোগী হয়েছেন। হাতে নিয়েছেন ভাইকিং প্রকল্প।

মহাবিশ্বজয়ে মানুষের আবার একটি সাফল্য। 1976 সালের 20শে জুলাই—ক্যালিফোর্নিয়া শহরের নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রে ভারতীয় সময় বিকাল পাঁচটা তেইশ মিনিট সতেরো সেকেন্ড; বিজ্ঞানীরা খুশীতে চাঁচিয়ে উঠলেন,—‘নেমেছে! নেমেছে!!’ বলে। টেলিভিশন পর্দায় ফুটে উঠলো মঙ্গলের মাটির প্রথম ছবি। অজস্র মানুষ হাততালি দিয়ে অভিনন্দন জানানলেন। মাত্র পঁয়ত্রিশ মিনিটে

* পদার্থবিজ্ঞা বিভাগ, নিউ আলিপুর কলেজ, কলিকাতা-53

পৃথিবীতে চলে এসেছে মঙ্গলের এই ছবি। হ্যাঁ, আমরা ভাইকিং-1-এর মঙ্গলের মাটি ছোঁয়ার কথাই বলছি—বলছি বিজ্ঞানের এক চমক লাগানো, এক রহস্যজাল ছিন্ন করবার অভিনব কাহিনী।

ভাইকিং-1-কে নামানো হয়েছে মঙ্গলের উত্তর গোলার্ধে। পৃথিবী থেকে এই অবতরণ ক্ষেত্র পর্যন্ত যেতে ভাইকিং-1-কে 34 কোটি 40 লক্ষ কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে হয়েছে। পৃথিবী থেকে সূর্যের বে দূরত্ব, এটা তার দেড়গুণেরও বেশী। তাই আলোর গতিবেগের সমান হয়েও বেতার-সংকেত এই দূরত্ব পেরিয়ে আসতে সময় নিয়েছে উনিশ মিনিট। খুব স্বাভাবিক কারণেই মনে আসে যে, ভাইকিং-1 কতদিনে এই দূরত্ব অতিক্রম করলো? গত বছর অর্থাৎ 1975 সালের 20শে অগাষ্ট মঙ্গলের উদ্দেশ্যে ভাইকিং-1 যাত্রা শুরু করেছিল। উদ্দেশ্য ছিল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতার দ্বি-শত বার্ষিকীর (4ঠা জুলাই 1976) এটিকে মঙ্গলের মাটিতে নামানো। কিন্তু পরে তা বাতিল হয়ে যায়।

এবার একটু অতীতের দিকে ফিরে তাকানো বাক। এটাই কি মঙ্গলগ্রহে মহাকাশযান অবতরণের প্রথম ঘটনা? না। ইতিপূর্বে 1971 সালে 7ই ডিসেম্বর সোভিয়েট দেশের প্রথম মানব আরোহীবিহীন মহাকাশযান মাস'-3 যে সাফল্য অর্জন করেছিল, তাকে নিয়ে এটি হলো দ্বিতীয় সাফল্য। মাস'-3 মঙ্গলগ্রহে জীবনের কোন অস্তিত্ব আছে কিনা, তা প্রমাণ করতে পারে নি। মাস'-3 যা পারে নি, এবার ভাইকিং-1 কি তা পারবে? এই প্রশ্ন আজ সকলের মনে উঁকি মারছে। চাঁদকে ঘিরে যেমন বিভিন্ন রূপকথার কাহিনী বিরাজ করতো বা এখনও করে, তেমনি মঙ্গলকে ঘিরেও কিছু কিছু ধারণা আমাদের মধ্যে বর্তমান। এমনি এক ধারণার সন্ধান মেলে দার্শনিক ও বিজ্ঞানী স্পেন্সার

জোন্সের 'লাইফ ইন আদার ওয়ার্ল্ডস্' গ্রন্থে। তিনি সেখানে বলেছেন, 'মঙ্গলগ্রহে যে উদ্ভিদ জগৎ আছেই, সে সম্বন্ধে আমি নিশ্চিত। আমার বিশ্বাস যখন এই গ্রহটিতে গিয়ে আমরা উপস্থিত হবো, দেখব সেখানকার জৈবিক সত্যতা বিলুপ্তির পথে এগিয়ে যাচ্ছে।'

এখন থেকে প্রায় এক-শ' বছর পূর্বে ইটালীর জ্যোতির্বিজ্ঞানী গিয়ভান্নি সিয়ানপেরেল্লি দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে মঙ্গলের বুকে কতকগুলি সরলরেখা দেখতে পান এবং ঐগুলির সূক্ষ্ম চেহারা দেখে এগুলিকে সভ্য মানুষের কাটা খাল বলে মনে হয়েছিল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষের দিকে লাপ্লাসের কসমোজেনিক ল' (ব্রহ্মাণ্ডের গঠনতত্ত্ব) অনেকেই বিশ্বাস করতেন; তাঁরা মনে করতেন যে, মঙ্গলগ্রহ পৃথিবীর চেয়ে পুরনো এবং সেখানে মনুষ্য অপেক্ষা উন্নততর সভ্যতা বিদ্যমান। এ সবই ইতিহাসের পুরনো কথা, যার ভিত্তি অনেকটাই অসুস্থ। বর্তমান শতাব্দীতে মঙ্গল সম্বন্ধে যেটুকু জানা গেছে, তার মূল বক্তব্য হলো সেখানে জলের অস্তিত্ব অসম্ভব। সেখানকার মাটি পৃথিবীর মত নয়—অনেকটা ব্রাউন হিমেটাইট বা লোহার অক্সাইড ধরণের। বর্ণালীবীক্ষণের সাহায্যে পরীক্ষা চালিয়ে সেখানে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ অনেক বেশী বলে মনে হয়েছে। এসব অতীতের পরীক্ষা-নিরীক্ষা পিছনে রেখে বর্তমানে ভাইকিং-1 আমাদের কি তথ্য দেয়, সে দিকে লক্ষ্য করা বাক।

ভাইকিং-1 সেখানে নেমেছে, সেই এলাকার নাম ক্রাইসি—স্বর্ণভূমি। সেখান থেকে প্রথম যে ছবি সে পৃথিবীকে উপহার দিয়েছে, তাতে আকাশের রং নীল দেখাচ্ছিল। পরে অবশ্য ধরা পড়েছে যে, মহাকাশযানের ক্যামেরা সেখানে গিয়ে রং চিনতে ভুল করেছিল। মার্কিন বিজ্ঞানী ডক্টর কারল সাগান ঐ ক্যামেরার বিশেষজ্ঞ। তিনি বলেছেন, 'মঙ্গলগ্রহের আকাশ

লাল। 'তবে তার মাটির মত অতটা লাল নয়। একটু ফিকে লাল।' এছাড়া ব্রাউন বিশ্ব-বিজ্ঞানদের ডক্টর টমাস মাচ বলেছেন, "টানের চেয়ে মঙ্গলের সঙ্গেই পৃথিবীর সূর্য ওঠে, সন্ধ্যা হয়—সূর্য অস্ত যায়, সন্ধ্যা হয়। মঙ্গার কথা হলো যে, ছপুয়ে বেশ গরম হলেও সেখানকার সকালগুলি কন কনে হাত কাঁপানো ঠাণ্ডা। তখন আবহাওয়ার তাপমাত্রা শূন্যকের (কারেন-হাইট) 122 ডিগ্রীর নীচে নেমে যায়। আন্তে আন্তে রোদ উজ্জলতর হতে থাকে এবং উড়ন্ত ধূলার লালচে রং মঙ্গলের রোদে ছড়িয়ে গিয়ে আকাশকে রক্তিম করে ফেলে।

ভাইকিং-1 মঙ্গল গ্রহে এখনও প্রত্যক্ষ প্রাণের অস্তিত্ব খুঁজে পায় নি। প্রশ্ন থেকে যায়; তবে কি পদার্থ কিছু পেয়েছে? আমাদের এই পৃথিবীতে প্রাণের এক শ্রেষ্ঠ উপাদান নাইট্রোজেন বহুল পরিমাণে বিস্তৃত। ভাইকিং-1 মঙ্গলগ্রহে সেই নাইট্রোজেনের অস্তিত্ব খুঁজে পেয়েছে। এছাড়া সেখানে আরগন গ্যাসও আছে—তাও খুব কম নয়। ভাইকিং প্রকল্পের অজৈব রসায়নবিজ্ঞা সংক্রান্ত শাখার নেতা ডক্টর প্রিন্সটনে টোলমিন বলেছেন, 'মঙ্গলের মাটিতে লোহা, ক্যালসিয়াম, মিলিকন, টাইটেনিয়াম আর অ্যালুমিনিয়াম রয়েছে।' এছাড়া ঐ শাখারই ডক্টর বেনটন ক্রাক বলেছেন, 'সেখানে আরসেনিক অথবা অল্প কোন বৌগিক পদার্থ মেলে নি—বা পৃথিবীর মাটিতে থাকলে তাকে উর্বর করে তুলতো। তবে পরীক্ষার বা কলাকল পাচ্ছি, পার্থিব জীবনের অসুস্থ অবস্থার সঙ্গে তার সঙ্গতি রয়েছে। এই সঙ্গতি থেকেই বোঝা যায়, কোন না কোন আকারে মঙ্গলে জীবনের সম্ভাবনা নাকচ করা বাবে না।'

আবার ভাইকিং-1 যে সব ছবি পাঠিয়েছে, তা নিয়ে বিজ্ঞানীরা পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে বিশ্লেষণ করছেন এবং বলেছেন সেখানে এমন কিছু দেখা যাচ্ছে

না। যাতে মনে হতে পারে যে, পৃথিবীর মত জীবনধারা সেখানেও বহমান। সেখানে দেখা যাচ্ছে না কোন উদ্ভিদ—না গাছপালা, না ঝোপ-ঝাড়। তাই কর্নেল বিশ্ববিজ্ঞানদের জ্যোতির্বিজ্ঞানী কারল সাগল মন্তব্য করেছেন, 'গাছপালা কিছুই নেই, লোকজন তো নেই-ই। ছবি দেখে তো মনেই হয় না যে, মঙ্গলের উত্তর থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত ব্যাপক সজীবতা রয়েছে'—তবে তিনি একথাও বলেছেন, 'পৃথিবীর মেরু অঞ্চলেও তো একরকম জীবাণুর সন্ধান মেলে। মঙ্গলে তেমন কোন প্রাণের অস্তিত্ব অবশ্য ছবি দেখে নাকচ করা যায় না।'

1965 থেকে 1971—এই সময়ের মধ্যে মার্কিনীদের মেরিনার প্রকল্প থেকে কিছু কিছু তথ্য পূর্বেই পাওয়া গেছে। এই সব তথ্যের মূল বক্তব্য হলো মঙ্গলের বায়ু-চাপ পৃথিবীর বায়ু-চাপের দু-শ' ভাগের এক ভাগ মাত্র। অক্সিজেনের পরিমাণ মাত্র শূন্য দশমিক এক শতাংশ। জল আরও কম, শূন্য দশমিক শূন্য এক শতাংশ। সেখানে সূর্য থেকে অতিবেগুনী রশ্মির বর্ষণ অব্যাহত। সবচেয়ে বিস্ময়ের কথা হলো যে, পৃথিবীর মত মঙ্গলের পরিমণ্ডলের ড্যান অ্যালেন মলয়ের মত কোন চৌম্বক আচ্ছাদন নেই। আমরা পৃথিবীর পৃষ্ঠে ঐ আচ্ছাদনের জন্তে মহাকাশ থেকে ছিটকে আসা মহাক্রান্তিক রশ্মির হাত থেকে রক্ষা পাচ্ছি। মঙ্গলের আবহাওয়া মণ্ডলে এ-ধরনের আচ্ছাদন না থাকায় সেখানে জীবনের অস্তিত্ব ভাবাও অসম্ভব। সুতরাং জীবনের অস্তিত্বের পক্ষের থেকে বিপক্ষের যুক্তিগুলি প্রবল থেকে প্রবলতর বলেই মনে হচ্ছে।

এপর্যন্ত বাই' বলা হোক না কেন, মঙ্গল সম্বন্ধে শেষ কথা বলবার সময় এখনও আসেনি। ভাইকিং প্রকল্প সবে শুরু হয়েছে। ভাইকিং-1-এর পর ভাইকিং-2 মঙ্গল গ্রহে অবতরণ করেছে।

যদি এবার মঙ্গল গ্রহে সত্যি প্রাণের সন্ধান পাই, তবে মানুষ অন্ততঃ এই ভেবে সান্ত্বনা পাবে যে, এই বিশাল বিশ্বে তারা একা নয়; ভবিষ্যতের দিকে দৃষ্টি মেলো তাকিয়ে রইলাম।

বিজ্ঞান-সংবাদ

অতিভারী মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত

অবশেষে অনেক জল্পনাগল্পনার অবগান ঘটিয়ে অতিভারী মৌলিক পদার্থের (Super-heavy elements) অস্তিত্ব আবিষ্কৃত হয়েছে। 1976 সালের জুনে সংক্ষিপ্ত আবিষ্কার সংবাদের আকারে ও পরে বিশদভাবে প্রকাশিত হয়েছে। ফ্লোরিডা বিশ্ববিদ্যালয়ের একদল বিজ্ঞানী প্রকৃতি-জাত ধনিজে 116, 124 ও 126 পরমাণু সংখ্যার মৌলিক পদার্থ আবিষ্কার করেছেন। প্রায় অর্ধ শতাব্দীরও আগে প্রকৃতিতে প্র্যাটিনাম ধনিজ থেকে রিনিয়াম (Rhenium) মৌলিক পদার্থটি আবিষ্কারের পর—এই প্রথম আর কয়েকটি প্রকৃতিজাত মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাওয়া গেল—যেগুলির ভর-সংখ্যা 300-এরও অধিক হতে পারে।

অবশ্য রিয়াক্টর ও কণা ত্বরক যন্ত্রে 92 সংখ্যক ইউরেনিয়ামের পর 105 সংখ্যক পর্যন্ত পরমাণু কৃত্রিম উপায়ে তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। অবশ্য অনুমান করা হচ্ছিলো যে, এই সব কৃত্রিম স্বল্পায়ু নতুন মৌলিক পদার্থগুলি থেকে ভারী কোন কোন পরমাণু বেশ স্থায়ী হতে পারে। 114 সংখ্যক পরমাণু নিশ্চয়ই এরকম হবে। অনুমানের কাছাকাছি 116 সংখ্যক পরমাণু এখন পাওয়া গেল। এই সব ভারী মৌলিক পদার্থের উৎস ধনিজ নিয়ে কিন্তু বহু দিন ধরে গবেষণা চলেছে। এই সব ধনিজ পদার্থে বলরথের (Halo) দেখা যায়। এই বলরথেরাগুলি

ধনিজের ইউরেনিয়াম বা থোরিয়ামের আলফা কণা থেকে উদ্ভূত। ইউরেনিয়াম বা থোরিয়াম পরমাণুর অবস্থানকে কেন্দ্র করে আলফা কণা-গুলি ধনিজের মধ্যে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে ও ক্রমশঃ মন্দীভূত হয়ে রেখার সৃষ্টি করে। আলফাকণার নির্দিষ্ট শক্তির জোরে এই রেখা বলয়ের সৃষ্টি করে।

অত্র, কর্ডিরেয়াইট প্রভৃতি ধনিজে এরকম বলর পাওয়া যায়। 1926 খৃষ্টাব্দে ভারতীয় বিজ্ঞানী শেখোক্ত ধনিজে এমন কতকগুলি বৃহদাকার বলয়ের সন্ধান পান যে, তা 12—15 মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তি আলফা কণা থেকে উদ্ভূত হতে পারে। অথচ কোন স্বভাবজ আলফাবিকিরক নিউক্লিয়াস এত শক্তিশালী আলফা কণা বিকিরণ করেনা। 1968 খৃষ্টাব্দে সৌবর্গ অনুমান করেছিলেন যে, 110 থেকে বেশী পরমাণু সংখ্যার মৌলিক পদার্থ থেকে এরকম আলফা কণা বেরোতে পারে। 1970 খৃষ্টাব্দে জেটি এরকম বলয়ের উৎস ভারী মৌলিক পদার্থ থেকে এই আবিষ্কারের দাবী করেন। কিন্তু প্রত্যক্ষ প্রমাণ তখনও পাওয়া যায় নি।

বর্তমান এই সব বলয়ের কেন্দ্রস্থল আলাদা করে শক্তিশালী প্রোটনের সংঘাতে প্রাপ্ত এক্স-রশ্মি বিশ্লেষণ করে জেটি এবং তাঁর সহযোগীরা প্রমাণ করেছেন যে, এই সব পদার্থ 116, 124, ও 126 সংখ্যক পরমাণুর। 114 ও 125 সংখ্যক পরমাণুর ক্ষীণ অস্তিত্বও প্রমাণিত হয়েছে।

এই সব পদার্থ বেশী পরিমাণে পৃথক করে তার রাসায়নিক ও নিউক্লিয়ার বিশ্লেষণ করবার চেষ্টা হচ্ছে।

অভ্যাস করা হচ্ছে যে, এই সব পরমাণু তর সংখ্যা 300 থেকে 310-এর মধ্যে হবে। মাড্‌গান্‌কান বাইওটাইট অত্র ধনিজে এই সব পদার্থ পাওয়া গেছে। এই ধনিজ খেরিয়ামসমৃদ্ধ যোনাজাইট খনি থেকে আহরণ করা হয়েছিল।

মেণ্ডেলিভিয়ামের সঙ্গে মেণ্ডেলিফের পর্যায় সারণীর যে শততম মৌলিক পদার্থটি জন্ম নিয়েছিল ও আরও নূতন কৃত্রিম পদার্থের আবিষ্কার হয়ে চলেছিল, অতিভারী মৌলিক পদার্থের এই আবিষ্কারে তা ভবিষ্যতে নূতন কলেরে বেড়ে উঠবে—এরকম আশা করা যায়।

সূর্যেন্দুবিকাশ কর

“বঙ্গ জননীকে উচ্চ সিংহাসনে অধিষ্ঠিত দেখিবার ইচ্ছা সকলেরই আছে : কিন্তু তাহার উপায় উদ্ভাবন সম্বন্ধে স্বয়ং কষ্ট স্বীকার না করিয়া পরস্পরকে কেবলমাত্র তাড়না করিলে কোন ফল পাইব না, একথা বাঙ্গাল্য। এই উদ্দেশ্যে প্রধানতঃ বঙ্গসন্তানদের বিবিধ ক্ষেত্রে কৃতিত্ব ও তাহাদের আত্মসম্মান-বোধ জাগরণ আবশ্যক ; কিন্তু একথা অনেক সময় ভুলিয়া বাই। কর্মক্ষেত্রে অপরে কি পথ অবলম্বন করিবে তাহা লইয়াই কেবল আলোচনা করি। কেহ কেহ দুঃখ করিয়াছেন যে, বঙ্গের দুই একটি কৃত্তী সন্তান ভুল্ল বশের মায়াতে প্রকৃষ্ট পথ ত্যাগ করিয়াছেন।.....যদি (তাহাদের আবিষ্কৃত) এই তত্ত্ব কেবল বাঙ্গলা ভাষায় প্রকাশিত হইত তাহা হইলে বিদেশীরা অমূল্য সত্যের আকর্ষণে এদেশে আসিয়া বাঙ্গলা ভাষা শিখিতে বাধ্য হইত এবং প্রাচ্যের নিকট প্রতীচ্য মন্তক অবনত করিত।

ইংরেজী ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, আমার বাহা কিছু আবিষ্কার সম্প্রতি বিদেশে প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছে, তাহা সর্বাঙ্গে মাতৃভাষায় প্রকাশিত হইয়াছিল এবং তাহার প্রমাণার্থ পরীক্ষা এদেশে সাধারণসমক্ষে প্রদর্শিত হইয়াছিল। কিন্তু আমার একান্ত দুর্ভাগ্যবশতঃ এদেশের সুখীশ্রেষ্ঠ-দলের নিকট তাহা বহুদিন প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হয় নাই। আমাদের স্বদেশী বিশ্ববিদ্যালয়ও বিদেশের হল-মার্ক না দেখিতে পাইলে কোন সত্যের মূল্য সম্বন্ধে একান্ত সন্ধিহান হইয়া থাকেন। বাঙ্গলা দেশ আবিষ্কৃত, বাঙ্গলা ভাষায় লিখিত তত্ত্বগুলি যখন বাঙ্গলার পণ্ডিতদের নিকট উপেক্ষিত হইয়াছিল তখন বিদেশী ডুবুরিগণ এদেশে আসিয়া যে নদীগর্ভে পরিত্যক্ত আবর্জনার মধ্যে রত্ন উদ্ধার করিতে প্রয়াসী হইবেন, ইহা দুঃখের মাত্র।”

আচার্য জগদীশচন্দ্র

কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

শারদীয়

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর—1976

উনত্রিশতম বর্ষ : নবম-দশম সংখ্যা



মঙ্গলগ্রহের পৃষ্ঠদেশে মাটি এবং বিভিন্ন আকৃতির ছোট-বড় শিলাখণ্ড ইতস্ততঃ ছড়ানো রয়েছে ।
ভাইকিং-1 কর্তৃক গৃহীত ফটোগ্রাফ ।

টমাস আলভা এডিসন

বিজ্ঞানের যাত্রাকর টমাস আলভা এডিসনের জন্ম 11ই ফেব্রুয়ারী, 1847 খৃষ্টাব্দে। সাতটি সন্তানের মধ্যে তিনিই ছিলেন সর্বকনিষ্ঠ। পিতার অবস্থা মোটামুটি স্বচ্ছল ছিল, কিন্তু তবুও তিনি সাধারণভাবে স্কুলের শিক্ষা পেয়েছিলেন মাত্র তিন মাস। এর কারণ, তাঁর নানারকম প্রশ্বাণে উতাক্ত হয়ে শিক্ষক মহাশয় সব সময় তাঁকে উপহাস করতেন। তাঁর মা শিক্ষিকা ছিলেন। অনুসন্ধিৎসার জন্তে পুত্র এভাবে নাকাল হচ্ছে—একথা জানতে পেয়ে টমাসের শিক্ষার ভার তিনি নিজের হাতেই তুলে নেন।

সে যুগের রীতি অনুযায়ী মাত্র বারো বছর বয়সেই এডিসনকে অর্থোপার্জনের জন্তে বেরিয়ে পড়তে হলো। জীবিকার জন্তে তিনি 'News boy' হলেন। তাঁর প্রধান কাজ হলো নিকটবর্তী ষ্টেশন মিটিগান দিয়ে চলাচলকারী একটি ট্রেনে ঘুরে ঘুরে সংবাদ সংগ্রহ করা। অল্পদিনের মধ্যেই নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষার উদ্দেশ্যে ওই ট্রেনেরই একটি কামরায় তিনি একটি লেবোরেটরী গড়ে তুললেন। শুধু তাই নয়, এই সময় তাঁর নিজস্ব একটি প্রেসও ছিল। আর তাই দিয়ে চলন্ত গাড়ীর কামরাতেই 'The Grand Trunk Herald' নাম দিয়ে একটি খবরের কাগজ ছাপিয়ে তা যাত্রীদের কাছে বিক্রি করতেন। তখন তাঁর বয়স মাত্র পনেরো বছর।

এরপর তিনি ওই রেলপথেরই ষ্টেশনে ষ্টেশনে খবরের কাগজ ফেরি করবার কাজ নিলেন। একদিন মাউন্ট ক্রেমেন্স ষ্টেশনে দাঁড়িয়ে আছেন, হঠাৎ দেখলেন ষ্টেশন মাষ্টারের ছোট্ট ছেলেটি আপনমনে রেল লাইনের উপর দিয়ে চলেছে, এদিকে সাক্ষাৎ যমদূতের মতন একটি মালগাড়ী গড়িয়ে গড়িয়ে ঠিক সেইদিকেই যাচ্ছে। তিনি ছুটে গিয়ে বাচ্চা ছেলেটিকে নিশ্চিত মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা করলেন। কৃতজ্ঞ ষ্টেশন মাষ্টার এজন্তে তাঁকে টেলিগ্রাফের কার্যপ্রণালী শিখিয়ে দিলেন।

এই নতুন বিদ্যা অর্জনের ফলে তাঁর এক নতুন কর্মময় জীবনের সূচনা হলো। মাত্র ষোল বছর বয়সেই গ্র্যাণ্ড ট্রান্স রেলওয়েতে টেলিগ্রাফ অপারেটর হিসাবে কার্যভার গ্রহণ করলেন। আর সেই থেকেই একজন টেলিগ্রাফ অপারেটর হিসাবে শহরে শহরে ঘুরে বেড়াতে লাগলেন। এর সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ফল এই হলো যে, তিনি ক্রমশঃ বিদ্যৎ সম্পর্কে আগ্রহী হয়ে ওঠলেন।

1869 খৃষ্টাব্দে এডিসন নিউইয়র্কে এলেন। তখন তিনি প্রায় কপর্দকশূন্য। কারণ ইতিপূর্বে তাঁর আবিষ্কৃত কয়েকটি জিনিষ বাজারে বিক্রি করবার চেষ্টা করে ব্যর্থ হয়েছেন। একজন বন্ধুকে বলেকয়ে তিনি যে ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানে কাজ করতেন, সেই অফিসে রাতে ঘুমাবার অনুমতি আদায় করে নিলেন। এই প্রতিষ্ঠান 'ষ্টক-টিকার' (Stock-ticker)

যন্ত্র তৈরী করতেন। এর সাহায্যে শেয়ার বাজারের ওঠা-নামার খবর সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রে প্রচার করা হতো।

এডিসন এখানে আসবার কয়েক দিন পরেই অফিসের ‘স্টক-টিকার’ যন্ত্রটি বিকল হয়ে গেল। অত্যাধিক যখন যন্ত্রটি মেরামত করবার চেষ্টা করছিলেন, তখন এডিসন বেশ মনোযোগ দিয়ে সব দেখছিলেন। একে একে সবাই যখন ব্যর্থ হলেন, তখন এডিসন এগিয়ে এলেন এবং অল্প সময়ের মধ্যেই যন্ত্রটি মেরামত করে দিলেন। তাই দেখে খুশী হয়ে ওই প্রতিষ্ঠানের ম্যানেজার তখনই তাঁকে মাসে তিন-শ’ ডলার মাইনেতে চাকুরীতে বহাল করে নিলেন। তখনকার মত বেশ ভাল মাইনে বলতে হবে।

এডিসন তখন এইরকম আরও ষত যন্ত্র ছিল, সব একে একে পরীক্ষা করে দেখলেন। তারপর নিজেই আরও উন্নত ধরনের একটি যন্ত্র তৈরী করে ফেললেন। একটি কোম্পানীর প্রধান তাঁর কাছ থেকে ওই যন্ত্রটির পেটেন্ট কিনে নিতে চাইলেন। এডিসন ভেবেছিলেন এতখানো খুব বেশী হলে হয়তো হাজার পাঁচেক ডলার পেতে পারেন। কিন্তু ওই কোম্পানী এতগুলো তাঁকে দিল 40,000 ডলার! এ এক অভাবনীয় ব্যাপার।

এই টাকা দিয়ে এডিসন একটি লেবোরেটরী স্থাপন করলেন এবং নূতন উদ্ভাষণে পবেষণা শুরু করে দিলেন। তখন তাঁর বয়স মাত্র তেইশ বছর।

তাঁর যে শুধু উদ্ভাবনের শক্তি ছিল, তা নয়। অত্যাধিক আবিষ্কৃত যন্ত্রাদির উন্নতিসাধনের এক অসুত ধরনের প্রতিভা ছিল এডিসনের। 1868 খৃষ্টাব্দে মার্কিন বিজ্ঞানী ক্রিস্টোফার শোল্‌স সর্বপ্রথম টাইপ-রাইটার যন্ত্রের পেটেন্ট নেন। তবে এর অনেক ক্রটি ছিল। 1874 সাল নাগাদ এডিসন এর প্রভূত উন্নতিসাধন করেন। আর সেই থেকেই অফিসের কাজে টাইপ রাইটার অপরিহার্য হয়ে দাঁড়ালো।

ইতিমধ্যে এডিসনের অবস্থার অনেক উন্নতি হয়েছে। 1876 খৃষ্টাব্দে এডিসন নিউ-জার্সির অন্তর্গত মেনলো পার্কে একটি নূতন এবং পূর্ণাঙ্গ লেবোরেটরী প্রতিষ্ঠা করলেন। এই নবান বিজ্ঞানীর জীবনে এ এক উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ। কারণ একজন প্রথম সারির আবিষ্কারক হিসাবে তাঁর প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ ঘটেছিল এখানেই। তাই এডিসনের স্মৃতির প্রতি সম্মান দেখাবার উদ্দেশ্যে এই লেবোরেটরীটি সযত্নে সংরক্ষিত হয়েছে।

ওই বছরই আলেকজান্ডার গ্রাহাম বেল টেলিফোন যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। এর ফলে যোগাযোগ ব্যবস্থায় আসে যুগান্তর। কিন্তু এই যন্ত্রের অনেক ক্রটি ছিল। এডিসন এর অনেক উন্নতিসাধন করলেন। তাঁর উদ্ভাবিত যন্ত্রটি সর্বত্র সমাদৃত হলো।

এদিকে একজন টেলিগ্রাফার হিসেবে ঘুরতে ঘুরতে 1877 খৃষ্টাব্দে এডিসন আমেরিকার ইণ্ডিয়ানাপোলিস টেলিগ্রাফ অফিসে কাজ করতে এলেন। এখানে অবিরত এত টেলিগ্রাম আসে যে, তার সঙ্গে তাল রেখে কাজ করা কঠিন। এডিসন বুদ্ধি খাটিয়ে একটি যন্ত্র তৈরী করলেন। এতে একটি সিলিণ্ডারের গায়ে জড়ানো একটি কাগজে

টেলিগ্রাফবার্তা লিপিবদ্ধ হতো। তারপর ধীরে ধীরে সিলিগুরি ঘুরিয়ে এডিসন সেই বার্তা পুনরুদ্ধার করে নিতেন। এ-নিষে আরও পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে লাগলো। হঠাৎ একদিন তিনি অবাক হয়ে লক্ষ্য করলেন—সিলিগুরি তাড়াতাড়ি ঘোরালে তা থেকে সুরের মত একপ্রকার শব্দ নির্গত হয়। এর মাত্র দিন আগেই তিনি টেলিফোন নিয়ে গবেষণা করেছেন। এদিকে শব্দ-তরঙ্গ সম্পর্কে বহু তথ্য তাঁর জানা ছিল। কাজেই এই দেখে হঠাৎ তাঁর মনে হলো—যদি টেলিগ্রাফের শব্দ-সঙ্কেতের মত মানুষের কণ্ঠস্বর এভাবে কাগজে বা অন্য কোন পাতলা ধাতব পাতের উপরে লিপিবদ্ধ করে নেওয়া যায়, তাহলে অনুরূপ প্রক্রিয়ায় সেই কণ্ঠস্বরকে নিশ্চয়ই পুনরুৎপাদন করা যাবে। সঙ্গে সঙ্গেই তিনি অতি সাধারণ একটি যন্ত্রের নকশা এঁকে তাঁর এক পরিচিত কারিগরকে যন্ত্রটি তৈরী করতে দিলেন।

যন্ত্রটি তৈরী হবার পর মোম-মাখানো একটি কাগজ তার ভিতর দিয়ে টেনে নেবার সঙ্গে সঙ্গে চীৎকার করে বললেন—“Who-oo-oo”. এই কাগজটিকে ফের আবার যন্ত্রের ভিতর দিয়ে টেনে নেবার সময় নিঃশ্বাস বন্ধ করে কান পেতে রইলেন। খুব অস্পষ্ট হলেও শব্দটি পুনরায় শোনা গেল। এই ঐতিহাসিক ঘটনার তারিখ 18ই জুলাই, 1877।

অগাধ মাসেই তিনি আর একটি যন্ত্র প্রস্তুত করেন। এতে ছিল একটি ধাতব সিলিগুরি। তার ভিতর দিয়ে অক্ষদণ্ডের গায়ে এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত জুর মত প্যাটানো খাঁজ কাটা। তার গায়ে আবার একটি টিনের পাত জড়ানো। একটি হাতল ঘোরাবার সঙ্গে সঙ্গে সিলিগুরি ঘুরে যেতে থাকে এবং সেই সঙ্গে একপাশ থেকে অন্য পাশে সরে যায়। ইম্পাতের একটি কাঁটা সিলিগুরির খাঁজ বরাবর টিনের পাতের উপর চেপে থাকে। এই কাঁটাটি অন্য দিকে একটি চোঙের এক প্রান্তে পাতলা পর্দার মত গোলাকার একটি চাকতির সঙ্গে আটকানো। চোঙের সামনে কথা বললেই শব্দানুযায়ী চাকতিটি কাঁপতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে টিনের পাতের উপর কাঁটাটির কখনও জোরে আবার কখনও আস্তে চাপ পড়ে। এভাবে টিনের পাতের উপর শব্দ-কম্পনের রেকর্ড তৈরীর ব্যবস্থা হলো। যন্ত্রটি ঠিক করে নিয়ে এডিসন হাতল ঘোরাতে ঘোরাতে চোঙের সামনে এই কথা কয়টি বললেন,—

“Mary had a little lamb,

Its fleece was white as snow”

এর পর শব্দের পুনরাবৃত্তির উদ্দেশ্যে যন্ত্রটি আবার ঠিক করে নিলেন এবং ঠিক আগের মতই হাতলটি ঘোরাতে লাগলেন। এবার ঐ কথাগুলি আবার শোনা গেল—কিছু অস্পষ্ট হলেও চমকপ্রদ। কারণ যন্ত্র এই প্রথম মানুষের মত কথা উচ্চারণ করলো।

পরীক্ষার ফলাফল লক্ষ্য করে এডিসন বিষয়ে হতবাক হয়ে গেলেন। কারণ প্রাথমিক পরীক্ষাতেই এতটা সাফল্য তিনি কল্পনাও করতে পারেন নি।

এডিসন এই যন্ত্রের নাম দিলেন 'কোনোগ্রাফ'। প্রথম প্রথম স্টেনোগ্রাফারদের কাজের সুবিধার জন্তে এই যন্ত্র ব্যবহার করা হতো। চিঠিপত্রের ডিক্টেশন এতে রেকর্ড করা হতো। স্টেনোগ্রাফার পরে তার সুবিধামত এই ডিক্টেশন শুনে চিঠিপত্র টাইপ করে দিত। আজকাল বড় বড় অফিসে যে ডিক্টাফোন ব্যবহার করা হয়, তাকে ফোনোগ্রাফেই উন্নত সংস্করণ বলা চলে।

টেলিফোনের আবিষ্কার গ্রাহাম বেল এবং তাঁর সহকারী টেইন্টার 1866 খৃষ্টাব্দে একটি নতুন যন্ত্রের পেটেন্ট নিলেন, তার নাম 'গ্রাফোফোন'। এতে ধাতব সিলিণ্ডারের পরিবর্তে মোমের সিলিণ্ডার ব্যবহার করা হলো। তাছাড়া ঘড়ির মত স্প্রিং'য়ের সাহায্যে সিলিণ্ডারটি ঘোরাবার ব্যবস্থা করা হলো। এর ফলে এমন ব্যবস্থা হলো, যাতে রেকর্ডটি আপনা থেকেই একটা নির্দিষ্ট বেগে ঘুরতে পারে, হাত দিয়ে হাতল ঘুরিয়ে যা কখনও করা যায় না। এবারে স্বর আরো স্পষ্ট, আরো স্বাভাবিক হলো।

সঙ্গে সঙ্গে এডিসনও তাঁর যন্ত্রের উন্নতিসাধন করলেন। এতে রেকর্ড করবার ব্যবস্থা আগের চেয়ে ভাল হলো। তাছাড়া তিনিও মোমের সিলিণ্ডারের উপর কঠিন রেকর্ড করবার ব্যবস্থা করেন। এই যন্ত্রটি আগের চেয়ে অনেক বেশী জনপ্রিয় হলো। ধীরে ধীরে গ্রামোফোন-শিল্পেরও অনেক উন্নতি হয়েছে, কিন্তু এডিসনই হলেন এই নতুন পথের দিশারী।

এদিকে ডায়নামো আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গেই বিদ্যুৎ সহজলভ্য হয়। তখন অনেকেই বিদ্যুতের সাহায্যে আলো জ্বালাবার কথা ভাবতে থাকেন। এই ভাবনা থেকেই সৃষ্টি হয় 'আর্ক-দীপ' (Arc-lamp)। প্যারিস এবং ইংল্যান্ডের অনেক জনবহুল শহরে এরূপ দীপ ব্যবহার করা হয়। এডিসন ভাবলেন, এমন ছোটখাটো বৈদ্যুতিক বাতি বানাবেন, যা পড়বার ঘরে কিংবা অফিস ঘরে অনায়াসে ব্যবহার করা যাবে।

কোন পরিবাহী তারের ভিতর দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ চলতে থাকলে তারটি উত্তপ্ত হয়। যে পদার্থের রোধ (Resistance) বেশী, সেই পদার্থ দিয়ে কুণ্ডলী বানাতে বেশী তাপ উৎপন্ন হয়। আবার তার যত সরু করা যায়, রোধ তত বেশী হয়। আর তাপের মাত্রা বেশী হলে তারটি ভাস্কর হয়ে আলো দিতে থাকে। এই ধর্মের উপর ভিত্তি করেই বৈদ্যুতিক বাতি (Electric lamp) আবিষ্কার করা সম্ভব হয়েছে।

এডিসন এই বিষয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু করেন। কিন্তু সমস্যা হলো—কি দিয়ে ফিলামেন্ট (Filament) বা সরু তার তৈরী করা যায়। যা দিয়েই তিনি ফিলামেন্ট তৈরী করেন না কেন, তড়িৎ-প্রবাহ পাঠাবার সঙ্গে সঙ্গেই তা পুড়ে ছাই হয়ে যায়।

অবশেষে 1879 খৃষ্টাব্দে তিনি প্রথম সাফল্য অর্জন করলেন। তিনি কার্বনের ফিলামেন্ট তৈরী করে একটি বায়ুশূণ্য বাল্বের মধ্যে রাখলেন। তড়িৎ-প্রবাহ পাঠাবার পর ফিলামেন্ট পুড়ে গেল না, আর কাজ চলাগোছের আলো এথেকে পাওয়া গেল। এডিসন এবং তাঁর সহকর্মীরা ক্রমাগত ছ-দিন ধরে এর উপর নজর রাখলেন, কিন্তু বাতির ফিলামেন্ট অটুট রইলো, পুড়ে গেল না। বিজ্ঞানীর নতুন নামকরণ হলো—‘মেনলো পার্কের ষাঙ্কর’ (The Wizard of Menlo Park)।

এদিকে ইংরেজ বিজ্ঞানী জোসেফ উইলসন স্কোয়ানও সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবে গবেষণা করে অনুরূপ কার্বন বাতি প্রস্তুত করেন। 1880 খৃষ্টাব্দে একটি এক্সপজিশনে (বা, প্রদর্শনীতে) সর্বপ্রথম তা দেখানো হলো। এই নিয়ে অনেক বিবাদ-বিসম্বাদ, মামলা-মোকদ্দমা হতে পারতো। কিন্তু তাঁরা আপোষে ব্যাপারটা মিটিয়ে ফেললেন। তাই পরবর্তীকালে এরূপ বাতির নাম দেওয়া হয় ‘এডিস্বোয়ান’ ল্যাম্প (Ediswan lamp)।

এই সামান্য সূচনা থেকেই কালক্রমে উন্নত ধরণের আরও অনেক রকম বৈদ্যুতিক বাতির প্রচলন হয়েছে। রাত্রির অন্ধকার এখন আর কোন সমস্যাই নয়। বিদ্যুৎ যদি বর্তমান সভ্যতার প্রাণশক্তি, তাহলে বিদ্যুতের আলো অবশ্যই এই সভ্যতার প্রাণ-প্রদীপ। আর সেই প্রদীপ সর্বপ্রথম জালিয়েছিলেন বিজ্ঞানী এডিসন।

ফোনোগ্রাফ সম্পর্কে গবেষণা করতে গিয়ে এডিসন হঠাৎ চলচ্চিত্র সম্পর্কে কৌতুহলী হয়ে ওঠেন। তাঁর মনে হয় ফোনোগ্রাফের সিলিণ্ডারের গায়ে পর পর কতকগুলি ছবি বসিয়ে তারপর ঘোরালে হয়তো সচল ছবি দেখা যাবে। যেমন ভাবা তেমনি কাজ। তিনি ছোট ছোট অনেকগুলি ফটো তুলে সেগুলি পর পর এঁটে দিলেন সিলিণ্ডারের গায়ে। আর ছবি দেখবার ব্যবস্থা করলেন একটি শক্তিশালী লেন্সের ভিতর দিয়ে। হাতল ঘোরাতেই একটার পর একটা করে ছবি লেন্সের সামনে আসে। তাতে ছবি যেন সচল হয়ে উঠে।

এই সময় এডিসন জানতে পারলেন যে, ফটোগ্রাফীর মালমসলা সংক্রান্ত ব্যবসায়ী ইফ্রিম্যান সেনুলয়েডের ফিল্ম তৈরী করেছেন। এডিসন অর্ডার দিয়ে খানিকটা লম্বা ফিল্ম তৈরী করিয়ে আনলেন। এর মধ্যে পরপর কতকগুলি ছবি তুললেন, নিজের উদ্ভাবিত ‘মুভি-ক্যামেরা’র সাহায্যে। এই ছবি দেখাবার জন্তে এডিসন নতুন একটি যন্ত্র তৈরী করলেন। তার ভিতর দিয়ে এই ফিল্ম পাঠানো হলো এবং জোরালো আলোর সাহায্যে তা আলোকিত করা হলো। একটি বড় লেন্সের সাহায্যে সেই ছবি ‘প্রোজেক্ট’ করে ফেলা হলো পর্দার উপর। এবারে ফল হলো আরও চমৎকার। এডিসন যন্ত্রটির নাম দিলেন ‘কিনেটোস্কোপ’ এবং এই অবিষ্কারের পেটেন্ট নিলেন 1893 খৃষ্টাব্দে।

ফিল্মের দৈর্ঘ্য মাত্র পঞ্চাশ ফুট—তেরো সেকেন্ডেই ছবি শেষ। তবুও এ-থেকেই পাওয়া গেল চলচ্চিত্রের প্রকৃত আনন্দ। এইভাবেই স্রষ্টা হর চলচ্চিত্রের বিজ্ঞানভিত্তিক এবং অল্প দিনের মধ্যেই তা সর্বদেশেই জনচিত্ত জয় করে ফেলে একটি সুলভ অথচ বিস্ময়কর আনন্দের উপকরণ হিসাবে।

কালক্রমে ফিল্মের দৈর্ঘ্য অনেক বাড়ানো হয়েছে, চলচ্চিত্রেরও অনেক উন্নতি হয়েছে একথা ঠিক। কিন্তু কতকগুলি বিষয়ে, যেমন—প্রতিটি ছবির মাপ, পর্দার মাপ, স্প্রিংকেট হুইল-এর (বাঁ, দাঁতওয়ালা চাকার) ব্যবস্থা ইত্যাদিতে আজও বিশেষ কোন পরিবর্তন করবার প্রয়োজন হয় নি। এ থেকেই এডিসনের অপূর্ব প্রতিভার সম্যক পরিচয় পাওয়া যায়।

এডিসন তাঁর জীবিতকালে এক হাজারেরও বেশী বকমের পেটেন্ট নেন। এই রেকর্ড অতিক্রম করা কারও পক্ষে কোন দিন সম্ভব হবে বলে তো মনে হয় না।

অপূর্ব প্রতিভাধর এই বিজ্ঞানীর কর্মময় জীবনের অবসান হয় 1931 খ্রিস্টাব্দের 18ই অক্টোবর। মহাকাশ থেকে একটি উজ্জ্বল জ্যোতিষ্ক খসে পড়ল।

শ্রীমতীজয়প্রসাদ গুহ*

রসায়ন বিভাগ, আর. জি. কং মেডিক্যাল কলেজ, কলিকাতা-4

দাঁতের ক্ষয়

পোকা-খাওয়া দাঁতের কথা সবাই জান। প্রথম দিকে দাঁতের ক্ষতে বিশেষ কোন কষ্ট থাকে না। হঠাৎ লক্ষ্য পড়ে—দাঁতের উপর দিক বা পাশ থেকে খানিকটা যেন ক্ষয়ে গেছে। ক্ষয়ে-যাওয়া অংশটি ক্রমশঃ ছোট গর্তে পরিণত হলো। তখন খেয়াল হলো দাঁতটি পোকায় খেয়েছে। যদি ব্যবস্থা না নেওয়া যায় তো দাঁতের গর্ত বড় হতে হতে ক্রমে দাঁতের অংশবিশেষ বা হয়তো সবটাই নষ্ট করে দিল। একেই বলে দাঁতের ক্ষত (Caries tooth)।

যদি সামনের দাঁতে ক্ষত হয়, লোকের সামনে হাসবার উপায় নেই। হাসলেই পোকা-খাওয়া দাঁত গেরিয়ে পড়বে। শুধু কি দেখতে বিকৃত, যন্ত্রণার ঠেলার অস্থির। যখন তখন দাঁতে যন্ত্রণা হতে থাকে। হয়তো মাঝ রাতে যন্ত্রণা শুরু হলো তো সারারাত ঘুমই হলো না। (যদি না হাতের কাছে বেদনানাশক কোন বটিকা থাকে)। এছাড়া আরো অসুবিধা আছে। কিছু খেতে গেলেই গর্তের মধ্যে খাতকণা ঢুকে গিয়ে মাড়ির প্রদাহ

হিন্দু কলেজ থেকে সিনিয়র বৃত্তি লাভ করে মহেন্দ্রলাল মেডিক্যাল কলেজে ডাক্তারী পড়বার জন্তে ভর্তি হন। মেডিক্যাল কলেজে সে সময় চিকিৎসাশাস্ত্রাদির পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্তে বৈজ্ঞানিক বহুপাঠি মহেন্দ্রলালকে বিশেষ ভাবে আকৃষ্ট করে এবং তিনি সেগুলি ব্যবহার করবারও অহুমতি পান। এখানে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনের সুপারিন্টেন্ডেন্ট ও মেডিক্যাল কলেজের উদ্ভিদ বিভাগের অধ্যাপক Dr. Thomas Thompson F. R. S-এর সান্নিধ্যে এসে মহেন্দ্রলাল উদ্ভিদ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে প্রভাবিত হয়ে ওঠেন। Dr. Thompson made special provision for the teaching of botany and scholarships were offered for the proficiency of the subject of botany for the first time.

১৮৫৮ খৃষ্টাব্দে উদ্ভিদবিজ্ঞান বিশেষ পারদর্শিতার জন্তে মহেন্দ্রলাল দু-বছরের জন্তে ১৬ টাকার একটি বৃত্তি লাভ করেন এবং ১৮৬১ খৃষ্টাব্দে L. M. S পরীক্ষার কৃতিত্বের সঙ্গে উত্তীর্ণ হন।

মেডিক্যাল কলেজে একবার চক্ষুরোগ বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক Dr. Archer পঞ্চম বার্ষিক ছাত্রদের চোখের গঠন সম্বন্ধে কয়েকটি কঠিন প্রশ্ন করেন, কিন্তু কোন ছাত্রই সে প্রশ্নগুলির কোন উত্তর দিতে না পারায় দূর থেকে মহেন্দ্রলাল উচ্চকণ্ঠে প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর দিয়ে দেন—বদিও তখন মহেন্দ্রলাল দ্বিতীয় বর্ষের ছাত্র! মহেন্দ্রলালের উত্তর শুনে সকলেই স্তম্ভিত হয়ে বান। অধ্যাপক Dr. Archer তাঁর প্রতি সন্তুষ্ট হয়ে তাঁকে নিয়মিত চক্ষুচিকিৎসাগারে উপস্থিত থাকবার অহুমতি দেন। পরে মহেন্দ্রলাল চোখের গঠন ও কার্যপ্রণালী প্রসঙ্গে মেডিক্যাল কলেজে কয়েকটি বক্তৃতা প্রদান করেন।

সুপ্রসিদ্ধ 'Bethune Socety'-র সভাতেও

মহেন্দ্রলাল চোখ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা দিয়ে শুণিজনের কাছে প্রশংসা অর্জন করেন।

L. M. S. পাশ করবার পর মহেন্দ্রলাল চিকিৎসা ব্যবসারে মনোনিবেশ করেন। কিছু দিনের মধ্যেই তাঁর খ্যাতি শহরে ছড়িয়ে পড়ে। ১৮৬৩ খৃষ্টাব্দে মহেন্দ্রলাল সর্বোচ্চ M. D. ডাক্তারী পরীক্ষার প্রথম স্থান অধিকার করেন। জগবন্ধু বসুও তাঁর সঙ্গে M. D. পাশ করেন। এঁদের পূর্বে চন্দ্রকুমার দে-ই কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম M. D. পাশ করেন।

১৮৬৫ খৃষ্টাব্দে ডাঃ শূর্যকুমার চক্রবর্তীর চেষ্টায় ব্রিটিশ মেডিক্যাল অ্যাসোসিয়েশনের বঙ্গীয় শাখা স্থাপিত হয়। এই অ্যাসোসিয়েশনের প্রতিষ্ঠা অনুষ্ঠানে মহেন্দ্রলাল তীব্র ভাষার হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার নিন্দা করে বক্তৃতা দেন। আমাদের দেশে তখন হোমিওপ্যাথি সম্পূর্ণ নতুন, কেবল মাত্র বহুবাজারের সুপ্রসিদ্ধ রাজেন্দ্র দত্ত এই বিষয়ে চর্চা ও চিকিৎসা করতেন।

মেডিক্যাল অ্যাসোসিয়েশনের বঙ্গীয় শাখার প্রথম সম্পাদক ও ১৮৬৬ খৃষ্টাব্দে মহেন্দ্রলাল সহঃ সভাপতি হন। ১৮৬৭ খৃষ্টাব্দের প্রথম ভাগে সমিতির বঙ্গীয় শাখার ৪র্থ অধিবেশনে দেখা যায়—মহেন্দ্রলাল অ্যালোপ্যাথিক চিকিৎসকদের সম্বন্ধে প্রচলিত চিকিৎসাধারার ক্রটিগুলি বিশ্লেষণ করে হোমিওপ্যাথির উচ্চ প্রশংসা করে বক্তৃতা দেন। এই ঘটনার অ্যালোপ্যাথিক চিকিৎসক সমাজ খুবই উদ্বেগ প্রবোধ করেন এবং মহেন্দ্রলালকে সমাজ-চ্যুত করা হয়। এই সময় মহেন্দ্রলাল খুবই কষ্টের মধ্যে পড়েন। আঘাত ধরেও মহেন্দ্রলাল হোমিওপ্যাথি ত্যাগ করলেন না বরং অবিশ্রান্ত পরিশ্রম ও গবেষণার মধ্য দিয়ে তিনি হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার সমকালীন চিকিৎসকদের মধ্যে প্রথম সারির একজন চিকিৎসক হিসাবে প্রতিষ্ঠা লাভ করেন।

১৮৫৫ খৃষ্টাব্দে মহেন্দ্রলালের বিবাহ হয়।

1860 খৃষ্টাব্দে তাঁর এক পুত্র সন্তান জন্মায়। পুত্রের নাম অমৃতলাল। ঐ বছরই তিনি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন সভ্য নিযুক্ত হন। 1868 খৃষ্টাব্দে সেনেটের সভ্যগণ তাঁকে ক্যাকাণ্ডি অব মেডিসিন-এর প্রতিনিধিরূপে সিণ্ডিকেটে নির্বাচিত করেন।

গভীর চুঃখের বিষয়, মহেন্দ্রলাল হোমিওপ্যাথির একজন বিশিষ্ট চিকিৎসক হবার জন্তে তখন অনেক ডাক্তার তাঁর M. D. ডিগ্রি বাতিল করবার এবং ক্যাকাণ্ডি থেকে বিতাড়িত করবার জন্তে আশ্রয় চেষ্টা করেন। এই প্রসঙ্গে মহেন্দ্রলাল কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃপক্ষকে চুঃখানি বৃদ্ধি-পূর্ণ পত্র দেন। সেই পত্র পড়ে সিনেটের সকল সভ্যই মহেন্দ্রলালের প্রতি আস্থা প্রকাশ করেন।

মহেন্দ্রলাল চার বছর ক্যাকাণ্ডি অব আর্টস-এর ডিন নির্বাচিত হয়েছিলেন। তিনি দশ বছর সিণ্ডিকেটের সদস্য ছিলেন। উপাচার্যের অস্থগতিতে তিনিই উপাচার্যের কাজ পরিচালনা করতেন। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথম বধন দেশীয় উপাচার্য মনোনীত করবার কথা ওঠে, তখন মহেন্দ্রলালের নামই প্রস্তাবিত হয়েছিল, কিন্তু ইংরেজ সরকার মনোনীত করে পাঠালেন একজন সরকারী কর্মচারীকে।

1896 খৃষ্টাব্দে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে ‘বোর্ড অব স্ট্যাডী ইন বোটানি’ স্থাপিত হয়, মহেন্দ্রলাল হন তার প্রথম সভাপতি।

বিজ্ঞানের প্রতি তাঁর ছিল গভীর অত্যাগ, এদেশের ছাত্রেরা যাতে বিজ্ঞানের প্রতি আকৃষ্ট হয়, তার জন্তে তিনি সর্বদা চেষ্টা করতেন। তিনি তাই ‘পাঁচ-শ’ টাকা মূল্যের বৈজ্ঞানিক বই সেন্ট জিভিয়ার্স কলেজে দান করেন।

1868 খৃষ্টাব্দে মহেন্দ্রলাল ‘ক্যালকাটা জার্নাল অব মেডিসিন’ নামে একটি মাসিক পত্রিকা প্রকাশ ও যোগ্যতার সঙ্গে সম্পাদনা করেন।

সম্ভবতঃ এই মাসিক পত্রিকাই ভারতবর্ষে

প্রকাশিত প্রথম মেডিক্যাল জার্নাল। 1869 খৃষ্টাব্দের অগাষ্ট সংখ্যায় ‘ক্যালকাটা জার্নাল অব মেডিসিনে’ ভারতীয়দের বিজ্ঞান চর্চার জন্তে একটি জাতীয় প্রতিষ্ঠানের প্রয়োজনীয়তা’ সম্বন্ধে সুন্দর এবং যুক্তিপূর্ণ একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। এই প্রবন্ধ থেকেই ভারতবর্ষে বিজ্ঞানসভা স্থাপনের সূচিন্তার সূচনা ঘটে।

1876 খৃষ্টাব্দে অক্লান্ত পরিশ্রম এবং নিষ্ঠার সঙ্গে মহেন্দ্রলাল গুণিজনের নিয়ে স্থাপন করেন ‘ইণ্ডিয়ান অ্যানোসিয়েশন ফর গুণ কালটিভেশন অব সায়েন্স।’ এই অ্যানোসিয়েশনই ভারতবর্ষে প্রথম বৈজ্ঞানিক বেসরকারী জাতীয় প্রতিষ্ঠান। এর কর্ণধার ও প্রাণকেন্দ্র ছিলেন মহেন্দ্রলাল।

এই প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সূচনার মুহূর্তের একটি ঘটনা এখানে উল্লেখ করা বিশেষ প্রয়োজন। 1871 খৃষ্টাব্দের 30শে জুন, ইংরেজ সরকারের এক আদেশে 1872 খৃষ্টাব্দ থেকে মুর্শিদাবাদ জেলার বহরমপুর গভর্ণমেন্ট কলেজে বি, এ-ক্লাস বহরের নির্দেশের কলে বহরমপুর কলেজ দ্বিতীয় শ্রেণীর কলেজে পরিণত হয়। মুর্শিদাবাদের বিশিষ্ট শিক্ষাবিদগণ এর বিরুদ্ধে এক সভার আয়োজন করেন। বাংলাদেশের তখনকার গভর্ণর সার রিচার্ড টেম্পল উক্ত সভায় উপস্থিত থেকে কলেজের সমস্ত সম্বন্ধে নানা অত্যা-অতিযোগের কথা শোনেন। রায় লচণৎ সিং বাহাদুর সেই সভায় বহরমপুর কলেজের উন্নতির জন্তে এককালীন চল্লিশ হাজার টাকা দান করেন। টেম্পল সাহেব এই অর্থের তহবিলের নাম দেন ‘প্রিন্স অব ওয়েলস কাণ্ড’। কারণ সে সময়ে প্রিন্স অব ওয়েলস ভারত দর্শনে আসেন। লর্ড সাহেবের এই ব্যবহার কথা শুনে মুর্শিদাবাদের বিশিষ্ট ব্যক্তিরা বধন মোটেই সন্তুষ্ট হলেন না, তখন রিচার্ড টেম্পল উক্ত অর্থ বিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণার জন্তে ডক্টর মহেন্দ্রলাল সরকারের হাতে দেবার নির্দেশ দেন। ‘ইণ্ডিয়ান অ্যানোসিয়েশন

কর ডা. কালটিভেশন অব সায়েন্স-এর প্রতিষ্ঠা করে মহেন্দ্রলাল উক্ত অর্থের উপযুক্ত বরাদ্দ দেন।

১৮৭৪ খৃষ্টাব্দে ২৭শে নভেম্বর এখানে তিনি জীববিজ্ঞান শিক্শক নিযুক্ত করেন। বাংলাদেশের দিকপাল বানওয়ারীলাল চৌধুরী, ডক্টর নীলরতন সরকার, আচার্য গিরীশচন্দ্র বসু, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়, ডক্টর সহায়রাম বসু এই প্রতিষ্ঠানের দিকে গভীরভাবে নিজেদের যুক্ত করেন। সহায়রাম বসু কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে প্রথম পি-এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। তাঁর ছাত্রাক সম্বন্ধীয় গবেষণার প্রবন্ধ অ্যাসোসিয়েশনের প্রসিডিংসে মুদ্রিত হয়।

মহেন্দ্রলাল সরকারের মৃত্যুর পর ডক্টর অমৃতলাল সরকার 'ইতিহাস অ্যাসোসিয়েশন কর ডা. কালটিভেশন অব সায়েন্স'-এর সম্পাদক পদে নিযুক্ত হয়ে বঙ্গজননী তথা ভারতমাতার শ্রেষ্ঠ সন্তানদের দৃষ্টি এদিকে আকর্ষণ করেন। সার গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায়, সার আশুতোষ মুখোপাধ্যায়, সার চন্দ্রশেখর ভেঙ্কট রমণ, কে. এস. কৃষ্ণাণ প্রমুখ মহান ব্যক্তিদের আন্তরিক সহযোগিতায় এই প্রতিষ্ঠান আন্তর্জাতিক খ্যাতি লাভ করে।

সি. ভি. রামণের যুগান্তকারী আবিষ্কার রামণ-একক্টে ১১০ নম্বর বহুবাজার স্ট্রীট, অ্যাসোসিয়েশনের কার্যালয় থেকে প্রবন্ধ আকারে প্রকাশিত হবার পর সর্বত্র আলোড়ন সৃষ্টি করে। ১৯৩০ সালে পদার্থ-বিজ্ঞানে তিনি নোবেল পুরস্কার জয় করেন। সি. ভি. রামণের দক্ষিণ হস্তরূপে 'রামণ একক্টে' আবিষ্কারের অন্ততম সহায়ক কে. এস. কৃষ্ণাণও খ্যাতিমান বৈজ্ঞানিক ছিলেন। ওঁরা দু-জনেই সোসাইটি অব লণ্ডনের ফেলোও ছিলেন।

ইংরেজ সরকার ১৮৭৭ সালে মহেন্দ্রলালকে অনারেরি ম্যাজিস্ট্রেটপদে নিযুক্ত করেন। ১৯০২ সালে স্বাস্থ্যের কারণে উক্ত পদ থেকে তিনি

পদত্যাগ করেন। ১৮৮৩ সালে ভারত সরকার তাঁকে সি. আই. ই. উপাধিতে ভূষিত করেন। ১৮৮৭ সালে মহেন্দ্রলাল কলিকাতার মেরিক মনোনীত হন। পরে তিনি বঙ্গীয় ব্যবস্থাপক সভারও সদস্য হয়েছিলেন। তিনি বহুকাল পৌর সংস্থা কমিশনার ছিলেন, ছিলেন এশিয়াটিক সোসাইটির কাউন্সিল সদস্য, ইতিহাস মিউজিয়ামের ট্রাস্টি। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ১৮৭৭ সালে পাণ্ডিত্যের জন্যে তাঁকে 'অনারেরি ডক্টর ইন্স' উপাধিতে ভূষিত করে।

মহেন্দ্রলাল বৈদ্যনাথ ধামে কুষ্ঠ রোগীদের তুর্দশা দেখে ব্যথিত হয়ে পাঁচ হাজার টাকা ব্যয় করে কুষ্ঠরোগীদের জন্যে একটি আশ্রম প্রতিষ্ঠা করে জ্যোতী নামানুসারে আশ্রমের নাম দেন রাজকুমারী লেপার অ্যাসাইলাম।

মহেন্দ্রলাল শ্রীশ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের সঙ্গে অনেকবার ধর্মালোচনায় অংশগ্রহণ করেন। একসময় জৈনিক ভক্ত পরমহংসদেবকে জিজ্ঞাসা করেন, 'প্রভু আপনার উপদেশ শুনে সকল ভক্তই চোখের জল ফেলেন, কিন্তু ডক্টর সরকার কখনও একবিন্দু অশ্রুও ফেলেন না।' উত্তরে পরমহংসদেব বলতেন 'ছোট হৃদে হাতি নামলে জল তোলগাড় করে, কিন্তু সমুদ্রে নামলে কিছুই হয় না।' আজ থেকে ৭২ বছর আগে ১৯০৪ খৃষ্টাব্দে ২৩শে ফেব্রুয়ারী, পূর্ব আকাশে সবে সূর্যের সোনালী রশ্মির আভার উদ্ভাসিত হয়ে উঠেছে, ধীরে ধীরে মহেন্দ্রলালের জীবনদীপ মিলিয়ে গেল মহাশূন্যে। নেমে এলো কলকাতার বুকে শোকের কালো ছায়া। আমরা তাঁর প্রতিষ্ঠিত ইতিহাস অ্যাসোসিয়েশন কর ডা. কালটিভেশন অব সায়েন্স-এর শতবর্ষ-পুর্তিতে তাঁর প্রতি জানাই আন্তরিক শ্রদ্ধাঞ্জলি।

[এই রচনার আমরা বেখান থেকে সাহায্য নিয়েছি:—১. নরেন্দ্রনাথ বসুর বিজ্ঞানচর্চা ডক্টর মহেন্দ্রলাল সরকার। একত্রিংশ মৃত্যুবার্ষিকী।

11ই কাঙ্কন, 1341 সাল, কলকাতা। 2. Calcutta University Calendar 1908. 3. Centenary Volume, Calcutta Medical, College 1835-1935. 4. Kreshnath College Science, Calcutta 1859-1908. —লেখক]

মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা

জয়ন্ত বসু*

কলকাতার বি. বি. ডি. বাগে টেলিফোন ভবনের ছাদের উপর বিরাট কুড়ির মত দেখতে তিনটি বস্তু আমাদের অনেকেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। অনেকেরই মনে প্রশ্ন জেগেছে—কি কাজে লাগে ঐগুলি? এর উত্তর হলো—ঐগুলি বিশেষ ধরনের যোগাযোগ ব্যবস্থার অন্ততম উপাদান। এই ব্যবস্থার মাইক্রো-তরঙ্গ (Micro-wave) নামে ক্ষুদ্র বেতার-তরঙ্গ ব্যবহার করা হয়

গত 30 বছরে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থার ব্যাপক প্রসার ঘটেছে। সাম্প্রতিক কালে কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে নিমেষের মধ্যে যে দেশ-দেশান্তরে টেলিফোনের কথাবার্তা, টেলিভিশনের ছবি ইত্যাদি পাঠানো হচ্ছে, তার অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত হচ্ছে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা।

রেডিওর সঙ্কেত বহন করে যে সব বেতার-তরঙ্গ, সেগুলির দৈর্ঘ্য কয়েক মিটার থেকে কয়েক শ' মিটার হয়ে থাকে। এদের মধ্যে সবচেয়ে যে ছোট, তার চেয়েও অনেক ছোট হলো মাইক্রো-তরঙ্গ। এর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের উর্ধ্বতম সীমা 30 সেন্টিমিটার। নিম্নতম সীমা আগে ধরা হতো এক সেন্টিমিটার; এখন সাধারণভাবে এক মিলিমিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তরঙ্গকেও মাইক্রো-তরঙ্গ বলা হয়।

আমরা জানি, বেতার-তরঙ্গের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য

যত কমে, তার কম্পাঙ্ক (Frequency) তত বাড়ে। রেডিওর ক্ষেত্রে ব্যবহৃত বেতার-তরঙ্গের উর্ধ্বতম কম্পাঙ্ক বেধানে কয়েক মেগাহার্টজ (সংক্ষেপে মে. হা.—MHz : 10^6 Hz), মাইক্রো-তরঙ্গের কম্পাঙ্ক সেখানে এক গিগাহার্টজ (গি. হা.—GHz : 10^9 Hz থেকে কয়েক শ' গিগাহার্টজ পর্যন্ত হতে পারে।

বেতার-তরঙ্গের কম্পাঙ্ক বেশী হলে যোগাযোগের দিক থেকে একটি বিশেষ সুবিধা এই যে, তা বেশী সঙ্কেত বহন করতে পারে। দৃষ্টান্তরূপ, কম্পাঙ্ক 1 মে. হা. হলে সেই তরঙ্গ বেধানে একটি রেডিও স্টেশনের শব্দ-সঙ্কেত বয়ে নিয়ে যেতে পারে, কম্পাঙ্ক 1 গি. হা. হলে ঐ রকম হাজারখানেক সঙ্কেত একসঙ্গে বয়ে নিয়ে যাওয়া তরঙ্গের পক্ষে সম্ভব হয়।

মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থার যোগাযোগকারী স্থানে প্রেরক ও গ্রাহক-বস্তু থাকে। প্রেরক-বস্ত্রে মাইক্রো-তরঙ্গ উৎপাদনের ব্যবস্থা আছে। শব্দ বা ছবির সঙ্কেতকে প্রেরক বস্ত্রে বৈদ্যুতিক তরঙ্গে রূপান্তরিত করে উপযুক্ত পদ্ধতিতে মাইক্রো-তরঙ্গের উপর চাপিয়ে দেওয়া হয়। তরঙ্গ-পরিচালক (Wave guide) নামক বিশেষ

*মহা ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স, কলিকাতা-9

ধরণের কাঁপা ধাতব নলের মধ্য দিয়ে ঐ মাইক্রো-তরঙ্গকে পাঠিয়ে দেওয়া হয় প্রাথমিক অ্যান্টেনার। এই অ্যান্টেনা সাধারণত: 'হর্ন অ্যান্টেনা' নামক শঙ্খাকৃতিবিশিষ্ট একটি ধাতব নল। এই অ্যান্টেনা থাকে একটি প্রকাণ্ড অধিবৃত্তাকার (Parabolic) প্রতিফলকের কোকাসে। সেই প্রতিফলকটি মূল অ্যান্টেনা হিসাবে কাজ করে। প্রাথমিক অ্যান্টেনা থেকে নির্গত মাইক্রো-তরঙ্গ এতে প্রতিফলিত হয়ে মোটামুটি সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছরূপে আকাশ-পথে নির্দিষ্ট দিকে ধাবিত হয়। গ্রাহক স্টেশনের অধিবৃত্তাকার অ্যান্টেনার সেই মাইক্রো-তরঙ্গ এসে উপস্থিত হলে তা কেন্দ্রীভূত হয় অ্যান্টেনাটির কোকাসে রক্ষিত প্রাথমিক অ্যান্টেনার এবং সেখান থেকে চলে যায় তরঙ্গ-পরিচালকের মাধ্যমে গ্রাহক-বস্ত্রের পরিবর্ধকে। পরে মাইক্রো-তরঙ্গ থেকে শব্দ বা ছবির সংকেতকে বৈজ্ঞানিক আকারে বের করে নেওয়া হয় এবং তাকে রূপান্তরিত করা হয় মূল শব্দ বা ছবির অমূলক সংকেতে। টেলিফোন ভবনের ছাদের উপর প্রকাণ্ড বুড়ির মত দেখতে যে বস্তুর কথা গোড়ায় বলা হয়েছে, তা আসলে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থার অধিবৃত্তাকার অ্যান্টেনা। বহু ক্ষেত্রে মাইক্রো-তরঙ্গ প্রেরণ ও গ্রহণের জন্যে একই অ্যান্টেনা ব্যবহার করা হয়; প্রেরিতব্য ও সংগৃহীত মাইক্রো-তরঙ্গকে তখন পৃথক করে নেবার ব্যবস্থা থাকে।

রেডিওর জন্যে ব্যবহৃত ক্ষুদ্র বেতার-তরঙ্গ দূর দেশে পাঠানো হয় পৃথিবীর আয়নমণ্ডলকে প্রতিফলক হিসাবে কাজে লাগিয়ে। এই আয়নমণ্ডল ভূ-পৃষ্ঠ থেকে 50 থেকে 500 কিলোমিটার পর্যন্ত উচ্চতায় অবস্থিত। প্রেরক-বস্ত্র থেকে পাঠানো বেতার তরঙ্গ আয়নমণ্ডল থেকে প্রতিফলিত হয়ে দূরের গ্রাহক-বস্ত্রে গিয়ে উপস্থিত হয়। মাইক্রো-তরঙ্গের কন্সট্রাক্টিভ ইন্টারফেরেন্স হওয়ার তা আয়নমণ্ডল থেকে প্রতিফলিত হয় না, আয়নমণ্ডল

ভেদ করে উল্লম্বাংশে চলে যায়। সেজন্যে এই তরঙ্গকে দূরে পাঠাতে হলে অন্য ব্যবস্থার প্রয়োজন হয়। ঐ ব্যবস্থা দু-রকম হতে পারে:—(1) ভূ-পৃষ্ঠে অবস্থিত অনেকগুলি রিপিটার স্টেশন বা রীলে ব্যবহার করে; (2) কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে।

প্রেরক-বস্ত্রের অ্যান্টেনা থেকে কোন নির্দিষ্ট দিকে মাইক্রো-তরঙ্গ নিক্ষেপ করলে তা দৃষ্টিরেখা (Line of sight) বরাবর মোটামুটি সরল রৈখিক পথে প্রবাহিত হয়। ভূ-পৃষ্ঠের বক্রতার জন্যে এই তরঙ্গ পৃথিবীর কোন স্থান থেকে স্থানান্তরে বেনী দূর যেতে পারে না। প্রেরক-বস্ত্র ও গ্রাহক-বস্ত্রের অ্যান্টেনাকে পাহাড়ের চূড়ায় বা উঁচু টাওয়ারের উপর স্থাপন করে এই দূরত্ব কিছু বাড়ানো যায়। পৃথিবীর কোন স্থান থেকে অনেক দূরের কোন স্থানে মাইক্রো-তরঙ্গ পাঠাতে হলে ঐ দুটি স্থানের মধ্যে প্রায় 50 কিলোমিটার অন্তর অন্তর রিপিটার স্টেশন স্থাপন করা হয়। প্রেরক-বস্ত্রের অ্যান্টেনা থেকে মাইক্রো-তরঙ্গ প্রথম রিপিটার স্টেশনের একটি অ্যান্টেনার পৌঁছলে সেখানে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থার পরিবর্তিত হয় এবং সেই পরিবর্তিত তরঙ্গ অন্য একটি অ্যান্টেনার মাধ্যমে বিপরীত দিকে দ্বিতীয় রিপিটার স্টেশনের দিকে নিক্ষেপ হয়। এইভাবে পর পর রিপিটার স্টেশনের মধ্য দিয়ে গিয়ে মাইক্রো-তরঙ্গ পরিশেষে গ্রাহক স্টেশনের অ্যান্টেনায় উপস্থিত হয়।

মাইক্রো-তরঙ্গের প্রবাহের পথে নানা কারণে তার কিছুটা শক্তিকম হ্রাস বলে রিপিটার স্টেশনে পরিবর্তনের ব্যবস্থা থাকে। রিপিটার স্টেশন লোকজন চাড়াই স্বয়ংক্রিয়ভাবে কাজ করতে পারে। কোন বাস্তবিক ত্রুটি ঘটলে নিরক্ষরকারী স্টেশনে তা ধরা পড়ে এবং সেখান থেকে লোক পাঠিয়ে প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়ে থাকে।

ইউরোপের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে টেলিভিশনের সংকেত বহন করে নিয়ে যাবার জন্যে অনেকগুলি রীলে ব্যবহার করে যে মাইক্রো-তরঙ্গ

যোগাযোগ ব্যবস্থা রয়েছে, তাকে বলা হয় 'ইথেরোডিসন'। আমেরিকা, রাশিয়া প্রভৃতি দেশেও অল্পরূপে ব্যবস্থা আছে। কেবল টেলিভিশনের ক্ষেত্রেই নয়, রেডিও, টেলিফোন, টেলেক্স ইত্যাদির ক্ষেত্রেও মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থাকে কাজে লাগানো হচ্ছে। একটিমাত্র মাইক্রো-তরঙ্গ ব্যবহার করে কয়েক হাজার টেলিফোনের কথাবার্তা একসঙ্গে পাঠানো যেতে পারে। আমাদের দেশে এখনও পর্যন্ত এই ব্যবহারই সমধিক প্রচলিত।

ছুটি দূরবর্তী স্থানের মধ্যে মাইক্রো-তরঙ্গ সংযোগের সাম্প্রতিক ব্যবস্থায় কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্য নেওয়া হয়। কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথ ভূ-পৃষ্ঠ থেকে অনেকখানি উচ্চতার হওয়ার পৃথিবীর বিস্তীর্ণ অঞ্চল তার দৃষ্টিসীমার মধ্যে থাকে। এজন্তে প্রেরক স্টেশন থেকে পাঠানো মাইক্রো-তরঙ্গ উপগ্রহ যারকং দূরের গ্রাহক স্টেশনে গিয়ে উপস্থিত হতে পারে। বিপুল জলরাশি পেরিয়ে আন্তর্মহাদেশীয় মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগের ক্ষেত্রে কৃত্রিম উপগ্রহের ব্যবহারই এখন একমাত্র সমাধান।

যোগাযোগকারী উপগ্রহ দু'-ধরনের হতে পারে, নিষ্ক্রিয় ও সক্রিয়। নিষ্ক্রিয় উপগ্রহ কেবল প্রতিফলকের মত কাজ করে—প্রেরক স্টেশন থেকে আগত মাইক্রো-তরঙ্গকে প্রতিফলিত করে গ্রাহক স্টেশনের দিকে পাঠিয়ে দেয়। সক্রিয় উপগ্রহে মাইক্রো-তরঙ্গের কম্পাঙ্ক পরিবর্তন করে সেই তরঙ্গকে পরিবর্তিত আকারে গ্রাহক স্টেশনের দিকে নিক্ষেপ করা হয়। নিষ্ক্রিয় উপগ্রহে জটিল যন্ত্রপাতির প্রয়োজন নেই, কিন্তু এক্ষেত্রে প্রেরক-বস্ত্র থেকে নিষ্কৃষ্ট শক্তির আত সামান্য অংশই গ্রাহক-বস্ত্রে গিয়ে উপস্থিত হয়। 1960 সালে একো (Echo) নামক উপগ্রহের ক্ষেত্রে এই অংশ ছিল 10^{18} -এর মধ্যে মাত্র এক ভাগ। বাটের বস্ত্রের গোড়ার দিকে কয়েকটি নিষ্ক্রিয় উপগ্রহ

নির্মে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়েছিল। পরে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি তৈরী হওয়ার প্রদানতঃ সক্রিয় উপগ্রহকেই যোগাযোগকারী উপগ্রহ হিসাবে বেছে নেওয়া হয়েছে। 1962-63 সালে টেলস্টার নামক সক্রিয় উপগ্রহটির কথা আমরা অনেকই শুনেছি।

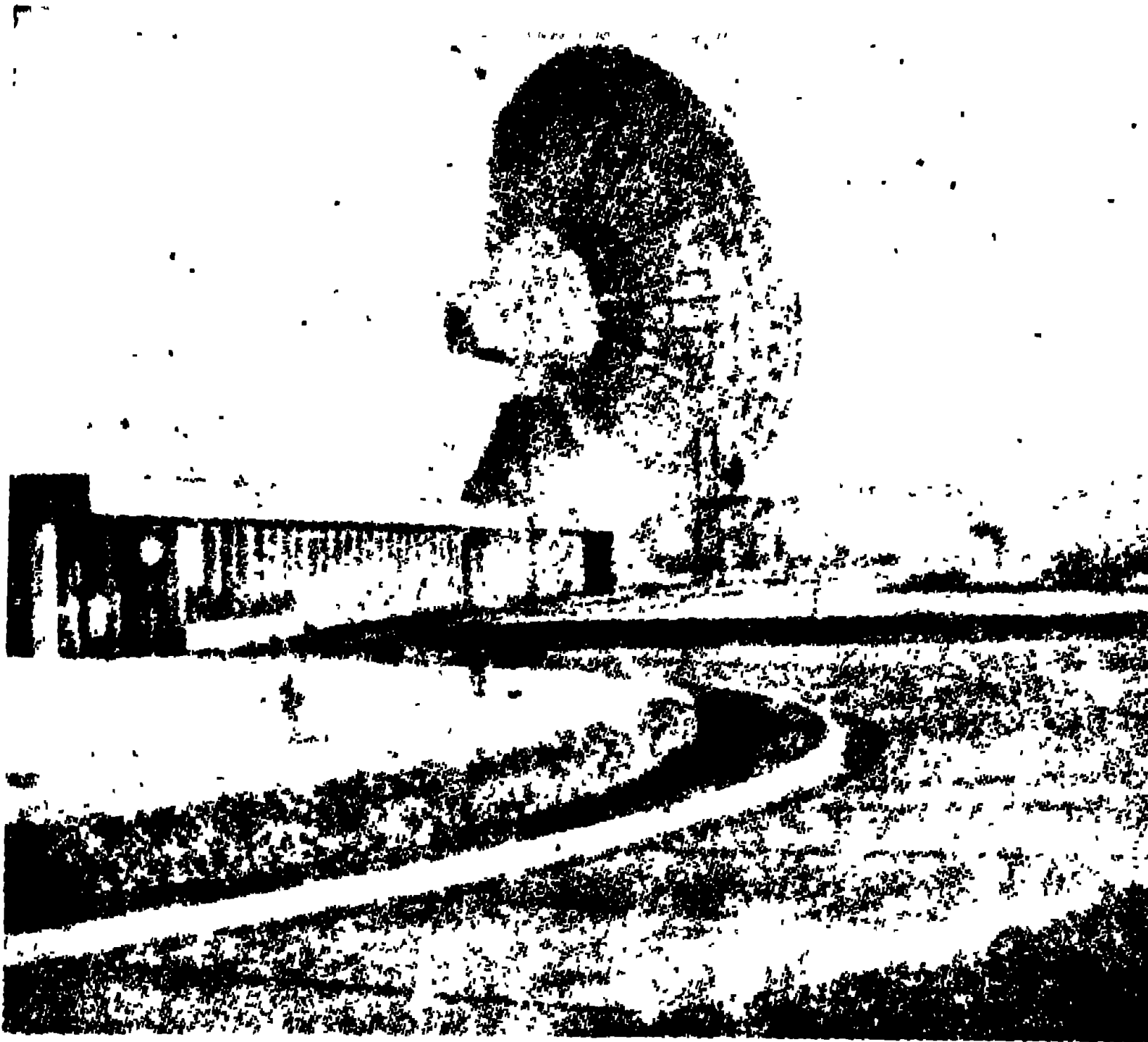
কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথ ভূপৃষ্ঠ থেকে কতখানি উচ্চতার থাকবে, তা একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। যদি এই উচ্চতা কয়েক শ' কিলোমিটার হয়, তাহলে নিরবচ্ছিন্ন যোগাযোগের জন্তে বেশ অনেকগুলি উপগ্রহের প্রয়োজন, কারণ যে-কোন উপগ্রহ এক দিগন্ত থেকে উঠে অন্য দিগন্তে নেমে যেতে খুব বেশীকণ সময় লাগে না এবং দৃষ্ট আকাশ থেকে উপগ্রহটি সরে যাবার সঙ্গে সঙ্গেই (বাস্তব ক্ষেত্রে কিছুটা আগেই) অন্য একটি উপগ্রহের সেখানে উপস্থিত হওয়া দরকার। অ্যাটলান্টিক মহাসাগরের উপর দিয়ে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগের জন্তে এক সময় 50টি উপগ্রহের পরিকল্পনা করা হয়েছিল। যদি কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথের উচ্চতা প্রায় 35,000 কিলোমিটার হয় এবং এই কক্ষপথ ঠিক বিষুবরেখার উপর বরাবর থাকে, তাহলে পৃথিবীর আঙ্গিক গতির পর্যায়কাল ও উপগ্রহটির আবর্তনের পর্যায়কাল সমান হবার কালে ভূপৃষ্ঠের কোন এক জায়গার মাথার উপর উপগ্রহটি স্থির অবস্থায় আছে বলে মনে হয়। এই ধরনের উপগ্রহকে বলা হয় সমনয় (Synchronous) উপগ্রহ, বা ভূ-স্থির (Geostationary) উপগ্রহ। সমগ্র ভূপৃষ্ঠের প্রায় চার-দশমাংশ স্থান এই উপগ্রহের দৃষ্টিসীমার মধ্যে থাকে। এই রকম তিনটি উপগ্রহের সাহায্যে পৃথিবীর সব অঞ্চল জুড়ে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা স্থাপিত হতে পারে। আমেরিকা কর্তৃক উৎকৃষ্ট সিন্‌কম (Syncom) উপগ্রহগুলি ছিল এই ধরনের।

1964 সালে 11টি দেশের মধ্যে চুক্তির

কলে যে আন্তর্জাতিক উপগ্রহ যোগাযোগ সংস্থা (সংক্ষেপে INTELSAT : ইন্টেলস্যাট) গড়ে ওঠে এবং যার বর্তমান সদস্য সংখ্যা 80-এরও বেশী, সেই সংস্থার পক্ষে উৎকৃষ্ট ইন্টেলস্যাট উপগ্রহগুলি সবই সমলর উপগ্রহ। এই উপগ্রহ অনেকগুলি প্রেরক-গ্রাহকজোড়ের মধ্যে একই সময়ে সংযোগ স্থাপন করতে পারে। ভূপৃষ্ঠ থেকে যে মাইক্রো-তরঙ্গ সঙ্কেত বহন করে উপগ্রহে যার, তাহা কম্পাঙ্কে 6 গে. হা.। সেই সঙ্কেতকে যে মাইক্রো-তরঙ্গের উপর চাপিয়ে উপগ্রহ থেকে গ্রাহক ঠেগনের দিকে নিক্ষেপ করা হয়, তার কম্পাঙ্ক 4 গে. হা.। এই রকম মাইক্রো-তরঙ্গ 12টি পৃথক টোলভিসনের

যোগাযোগকারী উপগ্রহের ক্ষেত্রে সোভিয়েট ইউনিয়নের 'অর্বিটা' (Orbita) ব্যবস্থা উল্লেখযোগ্য। উপবৃত্তাকার কক্ষপথে অবস্থিত কয়েকটি উপগ্রহ ব্যবহার করে সোভিয়েট ইউনিয়নের সুদূর উত্তরাঞ্চলের সঙ্গে অন্যান্য অঞ্চলের যোগাযোগ স্থাপনের উদ্দেশ্য নিয়ে এই ব্যবস্থা প্রথমতঃ প্রচলিত হয়েছিল। এই ব্যবস্থার বাহক বেতার-তরঙ্গের কম্পাঙ্ক ছিল 800 থেকে 900 মে. হা. অর্থাৎ মাইক্রো-তরঙ্গের কম্পাঙ্কের চেয়ে কিছু কম। পরে কয়েক গিগাহার্টজ কম্পাঙ্কের মাইক্রো-তরঙ্গ বাহক হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে।

আমাদের দেশেও কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থার কিছু কিছু

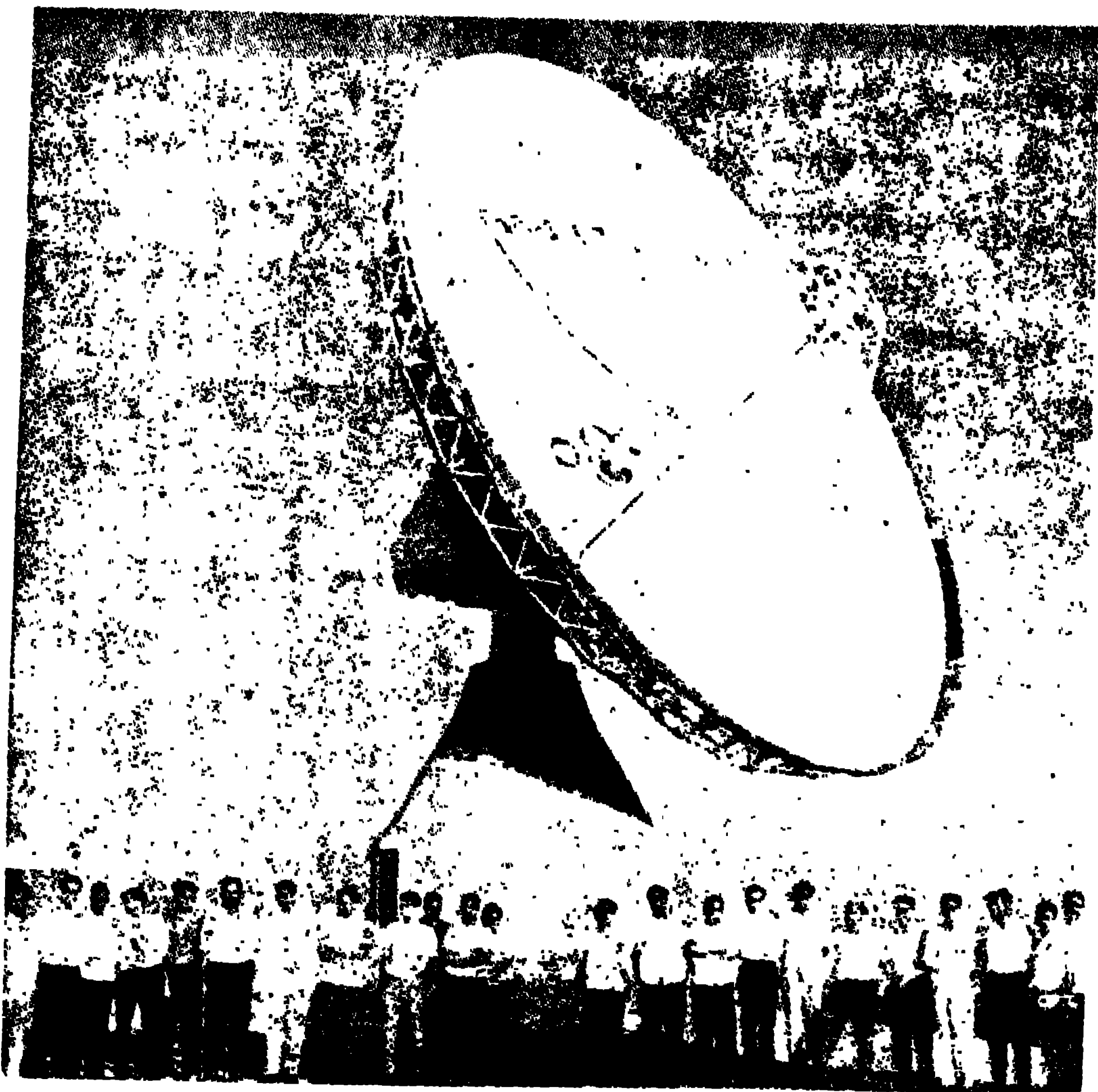


1নং চিত্র—আর্ভির মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ কেন্দ্র। পশ্চাৎপটে পাহাড়ের সারি।

সঙ্কেত বা কয়েক হাজার টেলিফোনের কথা-বার্তা একসঙ্গে বয়ে নিয়ে যেতে পারে। আরও উচ্চ কম্পাঙ্কের মাইক্রো-তরঙ্গ ব্যবহার করে আরও বেশী সঙ্কেত এক সঙ্গে পাঠাবার চেষ্টা হচ্ছে।

কাজ হয়েছে। 5-6 বছর আগে পূনা থেকে 80 কিলোমিটার উপরে মহারাষ্ট্রে আর্ভি নামক গ্রামে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগের একটি কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে (1নং চিত্র)। জায়গাটি চারদিকে

পাহাড় দিয়ে ঘেরা থাকার অবস্থিত মাইক্রো-উপরে টাওয়ারে সংলগ্ন অধিবৃত্তাকার অ্যান্টেনার।
 তরঙ্গ সঙ্কেত (Microwave noise) এখানে (3নং চিত্র)। তারপর সেই মাইক্রো-তরঙ্গ
 এসে পৌঁছতে পারে না। ভারত মহাসাগরের থেকে মূল শব্দ বা ছবির সঙ্কেত বের
 উপর অবস্থিত ইন্টেলস্যাট-3 নামক ভূ-স্থির করে নিয়ে বখান্হানে পাঠিয়ে দেওয়া হয়।



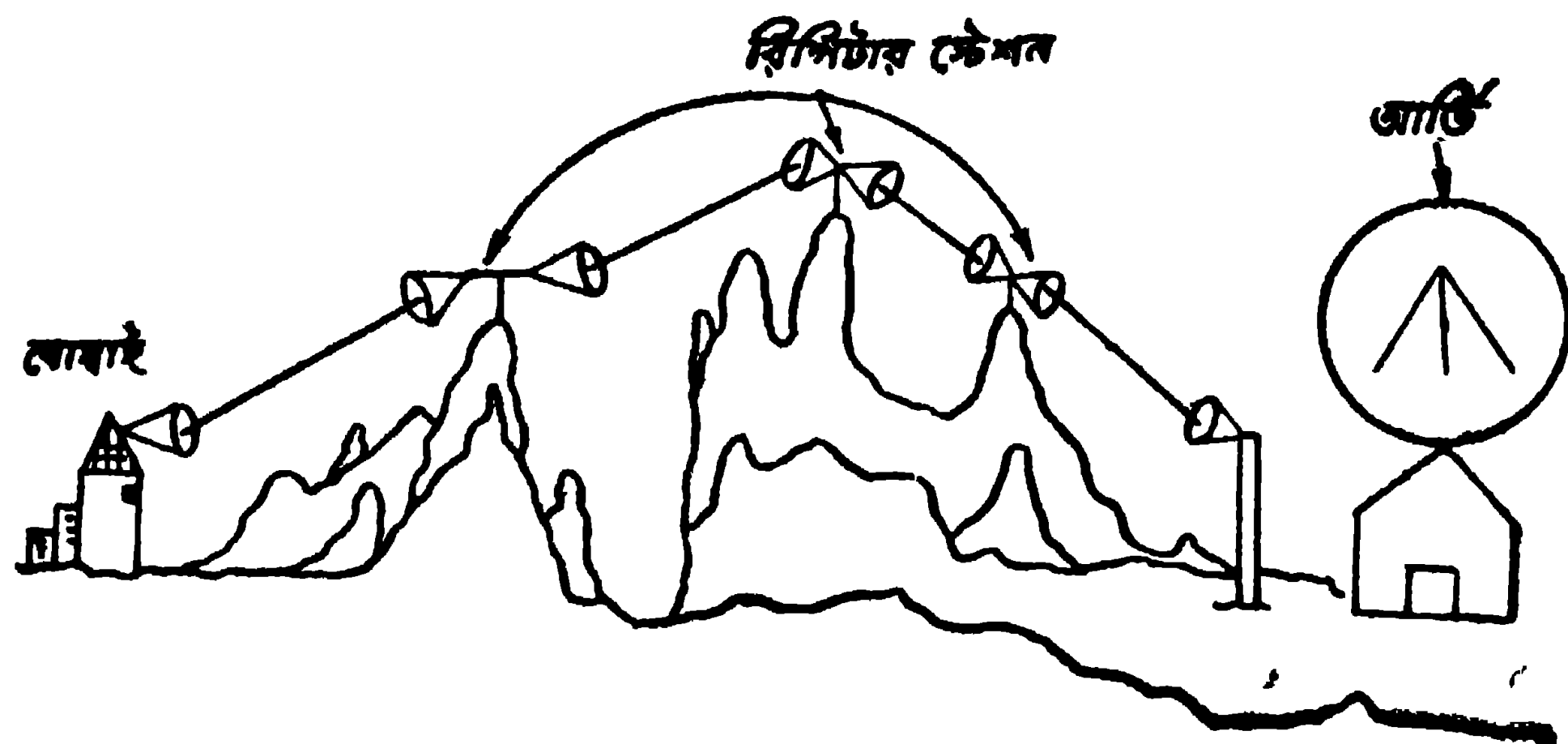
2নং চিত্র—আর্ভিতে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ কেন্দ্রের অধিবৃত্তাকার অ্যান্টেনা
 সামনে কেন্দ্রটির ইঞ্জিনিয়ারের দল।

উপগ্রহের মাধ্যমে কেন্দ্রটি বহু বিদেশের সঙ্গে
 যোগাযোগ রক্ষা করে। কেন্দ্রটির সবচেয়ে
 উল্লেখযোগ্য অংশ হচ্ছে বিরাট অধিবৃত্তাকার
 অ্যান্টেনা, যার ব্যাস 29.7 মিটার ও ওজন
 প্রায় 200 টন (2নং চিত্র)। উপগ্রহ থেকে
 অ্যান্টেনার মাইক্রো-তরঙ্গ সংগৃহীত হলে কয়েকটি
 রিপোর্টার স্টেশনের মাধ্যমে তাকে পাঠিয়ে দেওয়া
 হয় বোম্বাইয়ের 17-তলা একটি বাড়ির ছাদের

আবার কোন সঙ্কেত বিদেশে পাঠাতে
 হলে মাইক্রো-তরঙ্গে তর করে তা আসে
 বোম্বাই থেকে আর্ভিতে এবং সেখানকার
 কেন্দ্র থেকে উপগ্রহ যারফৎ চলে যায় তার
 গন্তব্যস্থলে।

সম্প্রতি বে সাইট (SITE: উপগ্রহের
 মাধ্যমে শিক্ষামূলক পরীক্ষা) ব্যবস্থার ATS-6
 উপগ্রহ ব্যবহার করে ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে

টেলিভিশনের সঙ্কেত পাঠানো হয়েছে, সেই মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা ক্রমেই উন্নততর সঙ্কেতকে প্রথমতঃ দিল্লী ও আমেরিকাবাদ থেকে হচ্ছে। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যেই কেবল



3নং চিত্র—আর্ডি থেকে বোম্বাই পর্যন্ত মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা

6 গে. হা. কম্পাঙ্কের মাইক্রো-তরঙ্গের উপর নয়, মহাকাশ পাড় দিয়ে গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে চাপিয়ে পাঠানো হয় উপগ্রহটিতে।

বহু নতুন উপাদান উদ্ভাবিত হবার ফলে রয়েছে।

প্রাণিদেহে গুরুধাতু এবং ধাতুতুলের (Metalloid) বিবক্রিয়া

ললিতা পত্নী*

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত এবং গবেষণাগারে কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত সব মিলিয়ে এপর্যন্ত 105টি মৌলের অস্তিত্ব জানা যায়। এদের মধ্যে তিন-চতুর্থাংশের উপর ধাতু শ্রেণীভুক্ত। বাকীগুলি অধাতু এবং ধাতুতুল (Metalloid)। ধাতুর বিশেষ বিশেষ গুণের মধ্যে উল্লেখযোগ্য—ধাতব ঔজ্জ্বল্য, প্রসার্যতা, তাপ এবং বিদ্যুৎ-পরিবহনক্ষমতা, বাতসহনীয়তা এবং ধনাত্মক আয়ন গঠন। যে মৌলগুলির মধ্যে ধাতব এবং অধাতব উভয় প্রকার ধর্মাবলীর বিকাশ লক্ষ্য করা যায়, সেগুলিকে বলা হয় ধাতুতুল। দৃষ্টান্ত—আর্সেনিক, অ্যান্টিমনি। কিছু কিছু ব্যতিক্রম বাদ দিলে যে সব মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব 23-এর বেশী,

মোটামুট সেগুলিই গুরু ধাতু শ্রেণীভুক্ত। ব্যতিক্রম—রুবিডিয়াম, সিজিয়াম, ফ্রান্সিয়াম, ট্রেনশিয়াম, বেরিয়াম এবং ইটিয়াম। গুরুধাতুর ঘনত্ব জলের তুলনায় প্রায় 5 গুণ বেশী। 68টি ধাতুকে মোটামুট গুরুধাতু বলা যায়। অধিকাংশ গুরুধাতু জলে খুবই সামান্য পরিমাণে থাকে, বলা যায়—লিটার 1 পছ কয়েক মিলিগ্রাম বা তারও কম। গুরুধাতু অধিক পরিমাণে প্রাণিদেহের স্বাস্থ্য রক্ষার প্রতিকূল। দ্রুত শিল্পায়নের ফলে প্রাকৃতিক পরিবেশে গুরুধাতু বেশী পরিমাণ ছড়িয়ে পড়ছে। গুরুধাতু প্রাণি

*বিজ্ঞানাগর কলেজ কর উইমেন, কলিকাতা-6

দেহে কি পরিমাণে প্রবিষ্ট হয়েছে, মোটামুটি তার উপরেই বিবক্ষিত। কি রকম হবে, তা নির্ভর করে। পরিমাণ ছাড়াও আরো অনেক কারণ আছে। তার কোনটি বোঝা গেছে, কোনটি যায় নি।

প্রাণিদেহে কোষের বৃদ্ধি ও বিপাকীয় কাজ-কর্মের অন্তরক হয়ে ওঠা গুরুধাতুর বিশেষ ধর্ম। অবশ্য কতটা অন্তরক হবে, তা নির্ভর করে পরিমাণের উপর। প্রায় সব গুরুধাতুই বেশী পরিমাণে নিশ্চিত ক্ষতিকারক এবং কিছু কিছু গুরুধাতু খুব সামান্য পরিমাণে শরীরে বিবক্ষিত প্রকাশ করে। শরীরের বিভিন্ন এনজাইম গুরুধাতুর উপস্থিতির দ্বারা সবচেয়ে বেশী ক্ষতি-প্রাপ্ত হয়। লঘু তড়িৎধনাত্মক, অর্থাৎ হাইড্রোজেনের চেয়ে কম তড়িৎধনাত্মক কিছু কিছু মৌল, যথা—পারা, তামা, রূপা এনজাইমগুলির অ্যামিনো, ইমিনো, সালফিড্রিল প্রভৃতি মূলকের সঙ্গে এইভাবে এনজাইমের স্বাভাবিক ক্রিয়া নষ্ট করে। কিছু কিছু গুরুধাতু কোষ-পর্দার সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটিয়ে কোষ-পর্দার প্রবেশতা (Permeability) ধর্মের পরিবর্তন ঘটায়। দেহকোষে প্রয়োজনীয় অক্সিজেন বাতব আয়ন গুরুধাতুর আয়নের দ্বারা প্রতিস্থাপিত হলে দেহের কোষগুলির স্বাভাবিক কাজকর্ম ব্যাহত হয়।

পরিমাণ ছাড়াও গুরুধাতু শরীরে কোন্ পথে প্রবিষ্ট হয়েছে এবং তার ফলে কি ধরনের যৌগ উৎপন্ন হয়েছে, তার উপর নির্ভর করে বিবক্ষিত প্রকাশ কি রকম হবে। দেহের নানাবিধ জৈব যৌগের সঙ্গে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে কোন ধাতু লঘু বিষ (Less toxic) বা তীব্র বিষ (More toxic) প্রতিপন্ন হয়। দৃষ্টান্ত—পারা মিথাইল মূলকের সঙ্গে যুক্ত হয়ে তীব্র বিষ হয় এবং তামার আয়ন স্যালিসাইল অ্যালডিহাইডের সঙ্গে যুক্ত হয়ে লঘু বিষ উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ ধাতু সালফার যৌগ গঠন

করলে তা ধাতুর হাইড্রসাইড বা অক্সাইড যৌগের তুলনায় লঘু বিষ হয়, কারণ দেহরসে (Body fluid) অক্সাইড বা হাইড্রসাইডের তুলনায় সালফাইড কম ক্ষার্য।

শুধু জলজ প্রাণী নয়, মানবদেহের পক্ষেও বৃদ্ধি ও অক্সিজেন কাজকর্ম সুষ্ঠুভাবে চালানোর জন্যে কিছু কিছু গুরুধাতুর সামান্য পরিমাণে উপস্থিতি আবশ্যিক। রক্তের অন্ততম উপাদান লোহা এক মনোজ দৃষ্টান্ত। দেহে যদি কিছু পরিমাণ এক প্রকার কোবাল্ট যৌগ ভিটামিন বি-12-এর ঘাটতি ঘটে, তবে পার্নিশিয়াস অ্যানিমিয়া নামক রক্তাঙ্গতার প্রকাশ দেখা যায়। লোহা, কোবাল্ট ছাড়াও ম্যাঙ্গানিজ, ক্রোমিয়াম, দস্তা এবং তামা শুধু মানুষ নয়, অন্যান্য জলজ প্রাণীরও জীবনধারণের জন্যে অতীব আবশ্যিক।

পরিবেশ দূষণের ফলে নানানভাবে গুরুধাতু শরীরে অমুপ্রবিষ্ট হবার সুযোগ পায়। বিশেষতঃ পানীয় জলে গুরুধাতুর পরিমাণ বেড়ে গেলে তা প্রাণিদেহের স্বাস্থ্যরক্ষার প্রতিকূল হয়ে দাঁড়ায়। পানীয় জলের মাধ্যমে গুরুধাতুর যৌগ বা ধাতু সরাসরি শরীরে অমুপ্রবিষ্ট হয়। প্রাণিদেহে কোন্ ধাতু কতটা গুরুত্বপূর্ণ, তা ধাতুবিশেষের ধর্মের উপর নির্ভর করে। কিছু কিছু গুরুধাতু কোন কোন শিল্পে ব্যবহৃত হয় এবং শরীরে কি-ধরনের বিবক্ষিত ঘটতে পারে, তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নীচে দেওয়া হলো।

পারা—প্রকৃতিতে কোথাও কোথাও মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। পরা সাধারণতঃ নিষ্ক্রিয় (Inert)। জলে অদ্রবণীয়। অতএব, মুক্ত পরা জলদূষক (Water pollutant) নয়, এরকম বলা বাহুল্য। মুক্ত পরা এবং পাথর অজৈব যৌগ বাতাসে বা অন্য কোনভাবে সংস্পর্শিত মিথাইল মূলকের সঙ্গে যুক্ত হয়ে মিথাইল মার্কারি যৌগ উৎপন্ন হয় এবং এই যৌগ মানবদেহের পক্ষে তীব্র বিষতুল্য। অনেক সময় মিথাইল

মার্কানি না হয়ে ঐ শ্রেণীর অ্যালকিল মার্কানি যৌগ উৎপন্ন হয়।

মিনামাতা আকর পারার সালফাইড যৌগ এবং পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে পাওয়া যায়। অসংখ্য পারার যৌগ ঔষধ, কীটনাশক, বিস্ফোরক, রঙ্গক (Pigment) এবং ফোটো এনগ্রোটিং পদার্থরূপে ব্যবহৃত হয়। পরিবেশে পারার পরিমাণ বাড়ছে এবং শুধু তাই নয়, এমন সব যৌগ হয়ে বাড়ছে, যা মানবদেহের পক্ষে তীব্র বিষ বলে আশঙ্কা করবার কারণ আছে। মুক্ত পারা তরল এবং তা শরীরের পক্ষে ক্ষতিকর নয়; কারণ শরীর পরিণাক প্রণালী থেকে মুক্ত পারা বিশোধন করতে পারে না। কিন্তু তরল মুক্ত পারা বাষ্পীভূত করবার কালে তার বাষ্প নাকে গেলে কিছু বিছু বিবক্রিয়া দেখা যায়। পারার অ্যালকিল যৌগ সহজেই শরীরে বিশোষিত হয় এবং বিশেষ্য এই সব পদার্থের পরিমাণ পরিবেশে প্রতিদিন বাড়ছে। বাত ও পানীয়ের মাধ্যমে অল্প অল্প পারার যৌগ গ্রহণ করতে করতে এমন একটা সময় আসে, যখন দহকলাতে পারার জৈব যৌগের গাঢ়ত্ব বিপদ-সীমার বেশী হয়ে যায়! দেহে দীর্ঘকালব্যাপী পারা প্রবেশ—প্রাণীকে প্রথমে বিষন্ন করে তোলে এবং শেষ পর্যন্ত মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঁড়ায়। জাপানের মিনামাতা এবং নিগাতা অঞ্চল এর চরম দৃষ্টান্ত। নিকটস্থ একটি অ্যাসেটালডিহাইড এবং ডিনাইল কারখানা থেকে মিনামাতা উপসাগরে শিল্পের পরিত্যক্ত দূষিত জল ও আবর্জনা ফেলা হতো। ঐ জলে প্রচুর পরিমাণে পারার জৈব ও অজৈব যৌগ থাকতো। ঐ অঞ্চলের জেলেদের মধ্যে এক ধরনের রোগের প্রকোপ মহামারীরূপে দেখা দিল। রোগটির নাম দেওয়া হলো মিনামাতা। 121 জন মিনামাতা রোগ-গ্রস্তের মধ্যে 46 জন মারা যায়। জেলেদের এই রোগে আক্রান্ত হবার কারণ তারাই ঐ

মাছ ধরতো এবং খেত। মিনামাতা রোগীদের এক-তৃতীয়াংশ নিতান্ত নিম্ন এবং বালক-বালিকা। তাদের অনেকেই মাতৃজঠরে থাকাকালীন মায়ের শরীর থেকে ঐ রোগের বিষ নিজের শরীরে বহন করেছে। ঐ অঞ্চলের তাবৎ মৎস্ত-ভোজী প্রাণিকুল, যথা—বিড়াল, কুকুর, শূকর এবং সমুদ্রপাখী সকলেই পারার বিবক্রিয়ার মিনামাতা রোগে আক্রান্ত হয়েছিল, কিন্তু তৃণ-ভোজী প্রাণীরা, যথা—ঘরগোশ, ঘোড়া এবং গরু ঐ রোগাক্রান্ত হয় নি। আলামাগোর্ডো আমেরিকার নিউমেক্সিকোর অন্তর্গত। একটি পরিবারের সকলের চোখ মন্ধ হয়ে গেল এবং তাদের স্নায়ুতন্ত্রও বেশ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে গেল শূকরের মাংস খাবার পর। অনুসন্ধানে জানা গেল, ঐ শূকরটি কীট-পতননাশক পারার যৌগ মেশানো দানাদার খেয়েছিল। ইরান এবং জাপান থেকেও এই রকম তথ্য পাওয়া গেল। পারার যৌগের দ্বারা স্নায়ুতন্ত্র ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কীট-পতননাশক হিসাবে পারার যৌগের অনিয়ন্ত্রিত ব্যবহার মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে শকার কারণ হয়ে দাঁড়ালে 1976 সালের 18ই ফেব্রুয়ারী আমেরিকার পরিবেশ সংরক্ষক প্রতিষ্ঠান সারা দেশে জীবাণুনাশক ও ছত্রাক-নাশক হিসাবে ব্যবহৃত হবার যোগ্য পারার সর্বপ্রকার যৌগ উৎপাদন নিষিদ্ধ ঘোষণা করেন। রঙ্গন-বার্ণিশ-ল্যাকার শিল্পে—এমন কি, তৃণাচ্ছাদিত খেলার মাঠেও পারার যৌগ ব্যবহার নিষিদ্ধ হলো। দানাদার রক্ষা করবার কাজেও পারার যৌগ ব্যবহারযোগ্য নয় ঘোষিত হলো। এক রঙ্গন শিল্পেই শতকরা 90 ভাগ পারার যৌগ কীট-পতননাশক হিসাবে প্রযুক্ত হতো। নিষিদ্ধ ঘোষিত হবার ফলে পরিবেশে পারার প্রবেশ 98.5% নিয়ন্ত্রিত হবে। কীট-পতননাশক পারার যৌগ খুব একটা বিপজ্জনক নয়, কিন্তু পরিবেশে এসে তা মিথাইল মার্কানি বা

অ্যালকিন মার্কানিজাতীয় বোঁগে রূপান্তরিত হয় এবং খাত্ত পানীরের মাধ্যমে ঐ বিষ সহজে শরীরে বিশোষিত হয়। ঐ জাতীয় পারাবিষ গন্ধ তুঁকেই হোক, আর খেয়েই হোক, শরীরে প্রবেশ করলে কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রে বিশৃঙ্খলা ঘটায়, এমন কি প্রাণীর মৃত্যুও ঘটে।

ক্যাডমিয়াম—পর্দারসারণীতে দস্তা, ক্যাডমিয়াম এবং পারা গ্রুপ IIBভুক্ত। এদের রাসায়নিক ধর্মও অনেক সাদৃশ্য আছে। নিউক্লিয়ার রিয়্যাক্টর, ইলেকট্রোপ্লেটং, সিরামিক্স, পিগ্‌মেন্টেশন, কটোথ্রাকি প্রভৃতি শিল্পে ক্যাডমিয়াম ব্যবহৃত হয়। কীটপতননাশক, কৃষি-বিনাশক এবং রূপার কলঙ্ক প্রতিরোধক হিসাবে ক্যাডমিয়াম বোঁগ ও ধাতুর ব্যবহার প্রচলিত। গ্যালভানাইজড্‌ আচ্ছাদন নির্মাণে ব্যবহৃত দস্তার সঙ্গে অল্পপরিমাণ ক্যাডমিয়াম থাকে। পানীর জলের উৎস ক্যাডমিয়াম মিশ্রিত হয়ে যেতে পারে যদি পার্শ্ববর্তী জনবসতি এবং শিল্পাঞ্চলের অশোধিত আবর্জনা পানীর জলের উৎস নদীতে ফেলা হয়। নদীর পলি এবং শহরের ময়লাতে বেশ কিছু পরিমাণ ক্যাডমিয়াম জমে যেতে পারে। ক্যাডমিয়ামের বিষক্রিয়া তীব্র। ক্যাডমিয়াম শরীরে অক্সিপ্রিটে হলে ইটাই-ইটাই নামক এক-প্রকার রোগ হয়। এই রোগে অস্থি কোমল হয়ে যায়, দেহ কঁচকে যায় এবং রোগীকে যন্ত্রণাময় মৃত্যুবরণ করতে হয়।

ক্যাডমিয়াম প্রলেপিত আধারে খাত্ত, পানীর রাখা হলে সেই সব খাত্তের, পানীরের মাধ্যমে শরীরে ক্যাডমিয়াম বিষক্রিয়া ঘটতে পারে। বিভিন্ন রাষ্ট্রের জনস্বাস্থ্য নিয়ামকেরা তজ্জন্তে জল সরবরাহ ও খাত্তসংরক্ষণে ক্যাডমিয়াম প্রলেপিত আধার ব্যবহার নিষিদ্ধ ঘোষণা করেছেন। ক্যাডমিয়াম সংস্পর্শিত বস্তুর টুকরা বা আইসক্রিম খেঁচাখানেকের মধ্যোই পাকস্থলীতে তীব্র প্রদাহ ঘটায়। ক্যাডমিয়াম বোঁগ শরীরে প্রবিষ্ট হলে

বিলম্বা, বমিবমি ভাব, বমি এবং উদরাময় হতে দেখা যায়।

দস্তা-শিল্পে দস্তার ব্যবহার বহুবিধ। গ্যালভানাইজিং, সঙ্কর ধাতু, বৈদ্যুতিক, সাজ-সরঞ্জাম, প্রিন্টিং প্রেট—কোথার না দস্তার ব্যবহার দেখা যায়। দস্তার বোঁগ ঔষধশিল্পে, প্রসাধনদ্রব্য প্রস্তুতে, রঞ্জনশিল্পে ব্যবহৃত হয়। কীটপতননাশক হিসাবেও দস্তার বোঁগের ব্যবহার আছে। দস্তার বোঁগের অধিকাংশ জলে দ্রবণীয়। কাজেই শিল্পের পরিত্যক্ত জল পানীর জলের উৎস নদীতে ফেলা হলে দস্তার বোঁগ পানীর জলে মিশবে, এটাই স্বাভাবিক। খুবই বেশী পরিমাণ দস্তা মানবদেহের পক্ষে ক্ষতিকর। 675 থেকে 2280 মিলিগ্রাম ক্ষতিকর পরিমাণ হতে পারে। 675 মিলিগ্রামের নীচে দস্তার কোন ক্ষতিকর ক্রিয়ার কথা জানা যায় নি। বস্তুতঃ দস্তা মানবদেহের পুষ্টির পক্ষে অত্যাবশ্যক উপকারী মৌল। সাধারণ ভাবে মানবদেহে 10 থেকে 15 গ্রাম দস্তা প্রতিদিন গৃহীত হয়। দস্তা মস্তিষ্কের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্তে প্রয়োজন। গর্ভাবস্থায় ইঁহরকে দস্তাঘাটতি খাত্ত দিয়ে দেখা গেছে জ্রণের মস্তিষ্কের আয়তন হ্রাসপ্রাপ্ত হয় এবং জেনেটিক পদার্থ ডি.এন-এ-র সংশ্লেষণ ব্যাহত হয়। বেশী দস্তাঘাটতি থাকলে ইঁহরের জ্রণের মস্তিষ্ক অপরিপুষ্ট হয়। যেসব গর্ভবতী ইঁহরকে দস্তাঘাটতি খাত্ত খাওয়ানো হয়েছিল এবং অপরিপুষ্ট রাখা হয়েছিল, তাদের সন্তানেরা বয়স্ক হলে দেখা গেল যে, সন্তানেরা অত্যন্ত আক্রমণাত্মক প্রকৃতির হয়েছিল। জ্রণাবস্থায় বা তারপর দস্তাঘটিত খাত্তের অভাবই কোন কোন মানুষের আক্রমণাত্মক প্রকৃতির অন্ততম কারণ কিনা, তা এখনো অসুসন্ধানের বিষয়।

লোহা—লোহা, কোবাল্ট, নিকেল পর্দারসারণীর একটি বিশেষ ত্রয়ী (Triode)। এগিদেহে লোহার উপস্থিতির গুরুত্ব অপরিমোম। পানীয়-জলে অতিমাত্রার লোহা থাকা ক্ষতিকর। বেশী

লোহাঘটিত খাদ্যগ্রহণে কোষ্ঠকাঠিন্যের উৎপত্তি হয়। শরীরে লোহাঘটিত খাদ্যের ঘাটতিতে রক্তাক্ততা দেখা যায়। লোহার সব যৌগ থেকে লোহা শরীরে বিশোষিত হতে পারে না। বিশেষ বিশেষ যৌগ থেকে লোহা শরীরে শোষিত হয় বলে রক্তাক্ততা দেখা দিলে চিকিৎসকেরা ঐ সব যৌগঘটিত ঔষধসেবনের বিধান দেন। লোহা দেহের পক্ষে অপরিহার্য বলে রেচিত (Excreted) লোহার পরিমাণ স্বাভাবিক অবস্থায় খুবই কম (দৈনিক মূত্রে 100 মাইক্রোগ্রামের মত)।

কোবাল্ট—প্রাণিদেহে পুষ্টির জন্তে কোবাল্ট প্রয়োজনীয়। নিউক্লিয়ার টেকনোলজি, চোনাঘাটি, কাচশিল্পে এবং টাংস্টেন কার্বাইড বস্ত্রপাতি নির্মাণে কোবাল্ট ব্যবহৃত হয়। বেশী মাত্রায় শরীরে প্রবিষ্ট হলে কোবাল্ট যৌগ শরীরে বমি-বমিভাব এবং বমির উপসর্গ সৃষ্টি করে।

নিকেল—নিকেল (Stainless) ইস্পাত, নানাবিধ স্ক্রু ধাতু এবং নিকেল প্লেটিং শিল্পে নিকেলের ব্যবহার হয়। এই সব শিল্পে উৎপন্ন অব্যাহিত যৌগ নিকেল কার্বনিল। এটি তীব্র বিষ। নিকেল কার্বনিল ছাড়া অল্প নিকেল যৌগ থেকে পৌষ্টিক প্রণালীতে নিকেল বিশোষিত হয় না। নিকেল কার্বনিল যৌগই নিকেল বিষ-ক্রিয়ার কারণ। শরীরে অল্প নিকেল বিশোষিত হলে বিষক্রিয়া খুব তীব্র হয় না। তীব্র বিষক্রিয়ার লক্ষণ—মাথা ব্যথা, ঘুমঘুম ভাব, বমিবমি ভাব এবং বমি, বৃককে ব্যথা, বৃক অঁট হওয়া (Tightness of the chest), শ্বাসসঙ্কোচ, শুকনো-কাশি, দ্রুত শ্বাসনক্রিয়া, সায়ানোসিস এবং চূড়ান্ত দুর্বলতা প্রভৃতি উপসর্গ।

তামা—তামার পরিবহনক্ষমতা এবং ক্ষয়রোধ ধর্মের জন্তে তামার বাসনপত্র, তামার বৈদ্যুতিক সাজসরঞ্জাম, তামার পাইপ, তামার আচ্ছাদন ইত্যাদি নানাবিধ প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। প্রাকৃতিক ত্বপৃষ্ঠ (Surface) জলে তামার পরিমাণ

প্রায় লিটারাপ্রতি 0.05 মিলিগ্রাম। শিল্পের পরি-
ত্যক্ত আবর্জনা এবং পিতলের (তামার স্ক্রু ধাতু) উপরে জলের ক্ষয়কারক ক্রিয়ার ফলে উপরিউক্ত পরিমাণের চেয়ে বেশী পরিমাণ তামা জলে আসে। জলে অব্যাহিত শ্রাণলানিবারক হিসাবে ব্যবহৃত তামার যৌগ জলে তামার পরিমাণ বাড়ায়। তামা শরীরের পক্ষে প্রয়োজনীয় এবং দৈনিক 2.0 মিলিগ্রাম দেহে প্রয়োজন। বেশী তামা বমি করার এবং বৃক্কতের ক্ষতি করে

সীসা—সীসা শরীরে অস্থিতে ধীরে ধীরে স্থিত হয় এবং ক্রমবর্ধমান (Cumulative) বিষক্রিয়া দর্শায়। কাজেই সীসা ক্রমবর্ধমান বিষ। কোন কোন প্রাকৃতিক উৎস থেকে পাওয়া জলে সীসার পরিমাণ লিটার পিছু 0.4-0.8 মিলিগ্রাম। পাহাড়া এলাকার চূনাপাথর ও সীসার আকর গ্যালিনা একত্রে দেখা গেলে ঐ অঞ্চলের জলে বেশী সীসা থাকবার সম্ভাবনা। শহরে জল সরবরাহের মাধ্যম সীসার নল। নলের সংস্পর্শ হেতু খুব সামান্য পরিমাণ হলেও সীসা জলে আসতে পারে। শিল্পের পরিত্যক্ত আবর্জনার ফলে দূষক সীসা যৌগের পরিমাণ বাড়ে। ছাপাখানার দীর্ঘদিন ব্যাৱা সীসার সংস্পর্শে কাজ করতে বাধ্য হয়, তাদের অনেকেই সীসকণুলরোগে আক্রান্ত হয়। কোষ্ঠকাঠিন্য, ক্ষুধামান্দ্য, রক্তাক্ততা, সীসক-শূল, ধীরে ধীরে পেশীর নিক্রিয়তা, বিশেষতঃ বাহ্যুগলের নিক্রিয়তা সীসার বিষক্রিয়ার ফল।

ক্রোমিয়াম—3 বোজ্যতা ও 6 বোজ্যতা-
বিশিষ্ট উভয় প্রকার ক্রোমিয়াম যৌগ শিল্পে বহু-
পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ধাতুর পিকলিং এবং
প্লেটিং প্রণালী, অ্যালুমিনিয়ামের অ্যানোডীকরণ
(Anodization), চর্মশিল্প, বিস্ফোরক নির্মাণ,
সিরামিক্‌স, কাগজশিল্প, বস্ত্রদ্রব্যশিল্প ইত্যাদিতে 6
বোজ্যতাবিশিষ্ট ক্রোমিয়াম যৌগ ব্যবহৃত হয়।
3 বোজ্যতাবিশিষ্ট ক্রোমিয়াম যৌগ বস্ত্রশিল্প
এবং বস্ত্ররঞ্জন, সিরামিক্‌স, কাচশিল্প ও

কটোপ্রাকৃতিতে ব্যবহৃত হলেও 6 বোজ্যতাবিশিষ্ট কোমিগ্রাম যৌগের তুলনায় শিল্পে কম ব্যবহার করা হয়। পরিমাণ বেশী হলে কোমিগ্রাম দূষক পদার্থ। কোমিগ্রাম বিবক্রিয়ার উপসর্গ স্পষ্ট জানা যায় নি। 1 মিলিয়ন ভাগ জলে 1 গ্রাম কোমিগ্রামবিশিষ্ট জল দীর্ঘ দিন পান করেও স্বাস্থ্যের আপাত কোন ক্ষতি হয় নি। নাকে শুঁকলে কোমিগ্রাম যৌগ ক্যান্সার উৎপাদক, কিন্তু খেলে কি হয়, তা স্পষ্ট নয়।

আসেনিক—ধাতুর কাঠিন্য বাড়াতে ধাতুর সঙ্গে আসেনিক মিলিয়ে নানারকম সঙ্কর ধাতু তৈরী করা হয়। আসেনিকযুক্ত কাচ তাপসহ। রাসায়নিক শিল্পে, রঞ্জক দ্রব্য উৎপাদনে চর্মশিল্পে আসেনিক ব্যবহৃত হয়। আসেনিকের বিভিন্ন যৌগ কীটপতঙ্গনাশক। ছত্রাকনাশক আসেনিক যৌগ কাঠসংরক্ষণে ব্যবহৃত হয়। ঔষধশিল্পেও আসেনিকের ব্যবহার আছে। স্বাভাবিক মানবশোণিতে লিটারপিছু 0.2—1.0 মিলিগ্রাম আসেনিক আছে। শাকসব্জী কাঁচাকলের মাধ্যমে দেহের প্রয়োজনীয় আসেনিকের চাহিদা মেটে। রক্তে আসেনিক যৌগ আছে। শরীরে আসেনিক যৌগের বিবক্রিয়া বহুজাত। 100 মিলিগ্রাম আসেনিক শরীরে ঢুকলে তীব্র বিবক্রিয়া এবং 130 মিলিগ্রাম ঢুকলে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটে। দীর্ঘ দিন অল্প অল্প আসেনিক জমা হয়ে মৃত্যু ঘটায়। দক্ষিণ আফ্রিকার এক জায়গায় পানীয় জলের উৎস কূপের জল আসেনিক মিশ্রিত হয়ে বিবাক্ত হওয়ার প্রচুর লোক মারা যায়। ঐ জল বিশ্লেষণ করে লিটার পিছু 12 মিলিগ্রাম আসেনিক পাওয়া গিয়েছিল। স্বকৈ ক্যান্সার এবং সম্ভবতঃ যকৃতে ক্যান্সার পানীয় জলে আসেনিক প্রাণাত্মের জন্তে ঘটেছিল, এরকম বহু দৃষ্টান্ত আছে। কিছু দিন আগে নিউজিল্যান্ডে গো-মড়কের কারণ বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে যে, গোচারণক্ষেত্রের নিকটবর্তী পানীয়

জলে আসেনিক মিশ্রিত হয়ে বিবক্রিয়ার গো-মড়ক ঘটে।

অ্যান্টিমনি—সঙ্কর ধাতু নির্মাণে অ্যান্টিমনি ব্যবহৃত হয়। শরীরে অ্যান্টিমনি প্রয়োজন, একথা প্রমাণিত হয় নি, কিন্তু যাত্রাধিক্য শরীরে বিবক্রিয়া ঘটায়, তা প্রমাণিত হয়েছে। বিবক্রিয়ার উপসর্গ আসেনিক বিবক্রিয়ার অম্লরূপ। এছাড়াও ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাফে অস্বাভাবিকতা ঘটা পড়ে। স্বকৈ উদ্বেগ এবং নিউমোনিয়া হতে দেখা গেছে। যাত্রা কম হলে মৃদু বিষ। দীর্ঘকাল ধরে কম যাত্রার প্রযুক্ত হতে হতে তীব্র বিষের তুল্য ক্রিয়া দর্শায়। 1949 সাল থেকে সিস্টোসোমিগ্রাসিস আরোগ্যের জন্য মূত্রীকাভরণ (ইলেকসন) পদ্ধতি দ্বারা অ্যান্টিমনি পটাসিয়াম টাট্রেট শিরায় শিথায় প্রয়োগ করা যায়।

সেলেনিয়াম—রক্তশিল্প, কাচশিল্পে, কটোইলেকট্রিক সেল নির্মাণে আংশিক পরিবাহক (Semiconductor) নির্মাণে, রবার শিল্পে সালফারের পরিপূরকরূপে সেলেনিয়াম বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। সঙ্কর ধাতু এবং কীটপতঙ্গনাশক প্রস্তুতিতে সেলেনিয়ামের ব্যবহার আছে। সেলেনিয়াম বিবক্রিয়ার উপসর্গ স্পষ্ট নয়। অনেকটা আসেনিকের বিবক্রিয়ার মত। মাটিতে সেলেনিয়াম বেশী ছড়ানো থাকলে তা দানাশস্তে সঞ্চারিত হয় এবং খাত্তের মাধ্যমে প্রাণিদেহে প্রবেশ করে। গন্ধকপরমাণু বিশিষ্ট প্রোটিন যৌগের গন্ধক পরমাণু সেলেনিয়াম পরমাণুর দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়। খাত্ত ও পানীর মাধ্যমে সেলেনিয়াম শরীরে প্রবেশ করে প্রোটিন অণুতে উৎকর্ষণ পরিবর্তন ঘটাবার ফলে শরীরে অসুস্থতা দেখা দেয়। গবাদিপশুর এই অসুস্থতা অ্যালকালি ডিজিড নামে পরিচিত। সেলেনিয়াম প্রোটিন যৌগ রোগাক্রান্ত গবাদিপশুর কর্তিত হুধেও পাওয়া গেছে। মানবদেহে সেলেনিয়াম এই ধরনের বিবক্রিয়া ঘটায় কিনা, তা এখনো অসুস্থতানের

বিষয়। দেহে সামান্য পরিমাণ সেলেনিয়াম পুষ্টির জন্য আবশ্যক মনে হয়। ইঁদুরের লোহিত রক্তকণার গ্লুটাথিওন পারঅক্সিডেজ নামক এনজাইমটিতে সেলেনিয়াম আছে এবং এই সেলেনিয়াম কোষের মধ্যে পারঅক্সাইডের দ্বারা সঞ্চারিত অবাঞ্ছিত জারণ নিবারণ করে। সেলেনিয়াম অভাবে উক্ত এনজাইমের ক্রিয়া নষ্ট হয় এবং ইঁদুরের বৃক্ক আক্রান্ত হয় (Hepatic necrosis), ভেড়ার বুদ্ধি ব্যাহত হয়, গবাদিপশু ও শূকরের বৃক্ক বিকৃতি (Hepatic dystrophy) দেখা যায়। এই সব রোগে সেলেনিয়াম লবণ শরীরে প্রবেশ করালে দ্রুত আরোগ্য লাভ ঘটে।

জলীয় পরিবেশে প্রাণিদেহের উপর গুরুধাতু এবং ধাতুতুলের বিষক্রিয়া বিষয়ে বিশদ কিছু জানা যায় নি, পাশ্চাত্য এবং ক্যান্টামিয়ামজনিত মহামারীর ঘটনা দুটি ছাড়া। জীবদেহে দীর্ঘকাল অনুপ্রবেশের কালে কি জীবের বিষসহন ক্ষমতা বেড়ে যায়? দেহ থেকে বিষ দূর করতে কিরকম সময় লাগে, তাও সঠিক জানা যায় নি এবং প্রক্স, আদৌ সম্পূর্ণ দূর করা যায় কি। তজ্জন্তে বিষধাতু ও ধাতুতুলের রাসায়নিক, জৈব রাসায়নিক ধর্মের পুঙ্খানুপুঙ্খ অন্বেষণ প্রয়োজন। জেনেটিক গুরুত্ব আদৌ আছে কিনা, থাকলে তার তাৎপর্য কি? এককভাবে বা বোধ্যভাবে বিচাক্ষণ ঘটাতে কি পরিমাণ ধাতু বা ধাতুতুল প্রয়োজন? বিষক্রিয়ার উপসর্গাবলী কি কি? গুরু ধাতুর

ক্যান্সার উৎপাদনে বংশগতি নিয়ন্ত্রণে এবং টেরাটোজেনিক ভূমিকা কি?

ভারতে ICMR, CSIR-এর মত সংস্থানগুলি বোধ্যভাবে জলে গুরুধাতুর উপস্থিতি ও তজ্জনিত সমস্যা সমাধানে উদ্যোগী হয়েছেন। জলের রাসায়নিক বিশ্লেষণে কোন নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসরণ করা সম্ভব নয়, অবস্থাভেদে পদ্ধতিভেদ হয়। এটা অসুবিধাজনক, কারণ স্থিরমান নির্ণয় করা মুশকিল হয়ে ওঠে। জলে গুরুধাতুর অত্যন্ত পরিমাণ উপস্থিতি বিশ্লেষণের কাজেও ঘোরতর অন্তরায়।

ভারত সরকার পানীয় জলে কত পরিমাণ গুরুধাতু এবং ধাতুতুল থাকতে পারবে, তা নির্দিষ্ট করে দিয়েছেন (তালিকা—1 প্রত্যয়)।

তালিকা—1

মৌল	অনুমোদিত উপস্থিতি মি. গ্রা/লি.	অধিক মি. গ্রা/লি.
আর্সেনিক		0.2
ক্রোমিয়াম (6)		—
ডামা	1.0	3.0
লোহা	0.3	1.0
সীসা	—	0.1
ম্যাঙ্গানিজ	0.1	0.5
সেলেনিয়াম		0.5
দস্তা	5.0	15.0

পরিবেশে গুরুধাতুর বিষ ছড়ানো বিষয়ে সরকার সচেতন হয়েছেন। জনস্বাস্থ্যরক্ষাকামীদের কাছে এটা আশীর্বাদ।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার

অমূল্যধন দেব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শ ও উদ্দেশ্য:

“বাংলা ভাষায় মাধ্যমে বিজ্ঞানের অন্বেষণ করিয়া বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিজ্ঞান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকল্পে বিজ্ঞানের প্রয়োগ করা পরিষদের উদ্দেশ্য”।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ আঠাশ বৎসর এই আদর্শ সামনে রাখিয়াই চলিবার পথে অগ্রসর হইয়াছে এবং ভবিষ্যতেও এই আদর্শ নিয়াই চলিবে। স্বর্গত জাতীয় অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসু মাতৃ-ভাষায় জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রচারে খুবই আগ্রহী ছিলেন। উচ্চ শিক্ষায় জ্ঞান আহরণ করিতে মাতৃভাষা প্রতিবন্ধক নয়, ইহা অনেক বাঙ্গালী বিজ্ঞানী পরিষদের মুখপত্র ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকায় প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়া প্রমাণ করিয়াছেন। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তন উৎসবে আচার্য সত্যেন্দ্র নাথ বসু, দীক্ষান্ত ভাষণ, বাংলাতেই দিয়াছিলেন। ইতিপূর্বে বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরও বাংলা ভাষায় সমাবর্তন বক্তৃতা দিয়াছিলেন।

সমাজকে বিজ্ঞান-সচেতন করা বর্তমানে রাষ্ট্রও উপলক্ষ করিয়াছে। প্রধান মন্ত্রী ইন্দিরা গান্ধী, বিভিন্ন ভাষণে জনগণকে বিজ্ঞান-সচেতন করিবার আহ্বান জানাইয়াছেন। কিন্তু বতটা আশা করা গিয়াছিল, কার্যতঃ ততটা অগ্রসর হওয়া যায় নাই, এই কথা অস্বীকার করা যায় না। “গাঁও মে বিজ্ঞানী” বাইতেছে, কিন্তু “গাঁও মে বিজ্ঞান” এখনও অনেক দূর। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ তাহার কমতানুসারী এই প্রচেষ্টা চালাইতেছেন।

অনেকে মনে করেন, আগে বাংলা পরিভাষা তৈয়ারি হউক, তাহার পর বিজ্ঞান প্রচার

হইবে। পরিভাষা বিজ্ঞান প্রচারের অন্তরায় নয়। পরিভাষা আপনি গড়িয়া উঠে। আমাদের বাংলা ভাষায় নেই পোড়ুগীজ ব্যবসায়ীদের আগমনের সময় হইতেই অনেক বিদেশী শব্দ প্রবেশ করিয়াছে। “তাষা বহতা নীর”। কেন্দ্রীয় সরকার রাষ্ট্রভাষার বড় বড় অভিধান বহু অর্থব্যয়ে সংকলন করিয়াছেন। কোন কোন ক্ষেত্রে এই পরিভাষা নির্দারক হাশুকার শোনার, তাহার নমুনা অনেক পাঠকই অবগত আছেন। vanity bag—কোটারি বা ডিব্রি, tele-phone—কান ফুন্ ফুন্ ইত্যাদি। পশ্চিমবঙ্গ সরকার পরিভাষা কমিটি করিয়াছেন। কারগরী বিষয়ে অনেক পরিভাষা করা হইয়াছিল এবং লেখকও যুক্ত ছিলেন, কিন্তু তাহাতেও কি বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বা কারগরী বিষয়ক প্রচার বাড়িয়াছে। কোন কোন বিজ্ঞানী বিজ্ঞান-উপন্যাস রচনার ব্রতী হইয়াছে। জনমানসে সাহিত্যের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। বিজ্ঞান-উপন্যাস সাহিত্য পর্যায়ে উন্নীত হইলে বিজ্ঞানের দিকে কিছু পাঠকের দৃষ্টি ফিরিবে ইহা আশার কথা। সরকারী কাজে বাংলার ব্যাপক ব্যবহার হইলে মাতৃ-ভাষার উন্নতি সাধিত হইবে এবং বিজ্ঞান প্রচারেও ইহার প্রতিফলন হইবে। আমাদের রাজ্যে, সরকারী স্তরে বাংলার প্রচলন এখনও ফলপ্রসূ হয় নাই। মন্ত্রীদের আখ্যাস, বাংলা ভাষা প্রেমিকদের আন্দোলন, সংবাদপত্রের সমর্থন সত্ত্বেও কোন ফল হয় নাই। পরস্পর দোষারোপ করা, টাইপ বদলের, লম্বলিপিকারে অভাব ইত্যাদি অন্তরায় আবিষ্কার করা হয়। কিন্তু ব্যাধির উপশম হয় না। আন্তরিকতার

ক্রোমোসোমের বিশ্লেষণ করবার পদ্ধতির প্রভূত উন্নতি হয়েছে। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার এক রিপোর্ট থেকে জানা যায় যে, বিভিন্ন দেশের নবজাতক শিশুর মধ্যে শতকরা 0.5টি ক্ষেত্রে ক্রোমোসোম বিশৃঙ্খলা দেখা গেছে। যদি ক্রোমোসোম রঞ্জিত করবার আধুনিক পদ্ধতি (যেমন Fluorescent staining ও Giemsa staining) প্রয়োগ করা হতো, তাহলে এর ক্ষুদ্র ক্রটিবিচ্যুতি ধরা পড়তো এবং বিশৃঙ্খলার হার বেড়ে গিয়ে সম্ভবতঃ শতকরা একটি শিশুর ক্ষেত্রে দেখা যেত। ক্রোমোসোমের সংখ্যার ও আকৃতিতে তিন-শ'র বেশী প্রকার বিশৃঙ্খলা দেখা গেছে। কিন্তু কি কারণে তা ঘটে, সে সম্বন্ধে মানুষের জ্ঞান খুবই সীমিত।

ক্রোমোসোমের সংখ্যার যে ধরনের তারতম্য দেখা যায়, তাদের মধ্যে সাধারণতঃ ডাউন (Down), ক্লাইনফেলটার (Klinefelter) ও টারনার (Turner), সিনড্রোম (Syndrome) উল্লেখযোগ্য। মানুষের প্রতিটি দেহকোষে 23 জোড়া ক্রোমোসোম থাকে, তাদের মধ্যে 22 জোড়াকে অটোসোম (Autosome) বা অযৌন ক্রোমোসোম এবং বাকী এক জোড়াকে লিঙ্গ-নির্ধারক ক্রোমোসোম বা যৌন-ক্রোমোসোম বলে। স্ত্রী জীলোক ও পুরুষের দেহকোষে যৌন-ক্রোমোসোম জোড়াটিকে বথাক্রমে XX ও XY দ্বারা চিহ্নিত করা হয়। মানুষ তার 23 জোড়া ক্রোমোসোমের প্রতি জোড়ার একটি ক্রোমোসোম পিতার নিকট থেকে এবং অপরটি মাতার নিকট থেকে পায়। যৌন-ক্রোমোসোমের ক্ষেত্রে পুরুষ-সন্তানেরা মাতার নিকট থেকে একটি X ও পিতার নিকট থেকে একটি Y ক্রোমোসোম পায়, কিন্তু কন্যা-সন্তানেরা পিতা-মাতা উভয়ের নিকট থেকে একটি করে X ক্রোমোসোম পেয়ে থাকে। অযৌন-ক্রোমোসোমগুলিকে আকৃতি অনুযায়ী ক্রমিক সংখ্যার নম্বর দেওয়া হয়। লম্বার সবচেয়ে বড় ক্রোমোসোম জোড়াটিকে এক

নম্বর, তার চেয়ে ছোট জোড়াটিকে দু-নম্বর এবং এইভাবে সবচেয়ে ছোট জোড়াটিকে বাইশ নম্বর দেওয়া হয়। যে সব শিশুর দেহকোষে 21 নম্বরের দুটি ক্রোমোসোমের পরিবর্তে তিনটি থাকে, তাদের মধ্যে ডাউন সিনড্রোমের লক্ষণ দেখা যায়। এই সব শিশু মস্তিষ্কবিকৃতি রোগে ভোগে এবং অল্প বয়সেই মারা যায়। 35 বছর বা তদূর্ধ্ব বয়স্ক মাতার যে সব সন্তান জন্মগ্রহণ করে, তাদের মধ্যে শতকরা একজনের ডাউন সিনড্রোমের লক্ষণ দেখা যায়। বেসব পুরুষের দুটি X এবং একটি Y ক্রোমোসোম থাকে, তাদের ক্লাইনফেলটার সিনড্রোমের লক্ষণ পরিস্ফুট হয়। তারা সাধারণতঃ মস্তিষ্কবিকৃতি রোগে ভুগে থাকে। যে সব জীলোকের দেহকোষে লিঙ্গ নির্ধারক একটি মাত্র X ক্রোমোসোম থাকে, তারা আকৃতিতে বৈটে হয় এবং তাদের কোন ঋতুস্রাব হয় না। এই জাতীয় রোগের লক্ষণকে টারনার সিনড্রোম বলে।

অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে ক্রোমোসোমের ক্রটি-বিচ্যুতি বিশ্লেষণে সময়ের প্রয়োজন। কিন্তু রোগীর যৌন-ক্রোমোসোমের সংখ্যার যদি কোন বিশৃঙ্খলা থাকে, তা সহজে যৌন-ক্রোমেটিন (Sex chromatin) পরীক্ষার দ্বারা পড়ে। এই পরীক্ষার রোগীর গালের অভ্যন্তরে মাংসপেশী থেকে কিছু কোষ বের করে এবং পরে তা রঞ্জিত করে কোষকেন্দ্রের প্রান্তভাগে একটি কালো রঙের স্পটের অঙ্গুসন্ধান করা হয়। 1949 সালে ওরেষ্টার্ন অন্টেরিও বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর মুরে বার (Dr. Murray L. Barr) কোষকেন্দ্রের কালো অংশকে প্রথম আবিষ্কার করেন, তারপর থেকে তাঁর নাম অনুসারে এর নাম দেওয়া হয় বার বডি (Barr body)। একটি কোষে বহু সংখ্যক X ক্রোমোসোম থাকে, তার ডুলনার এক সংখ্যক কম বার বডি দেখা যায়। স্ত্রী ও স্বাভাবিক পুরুষ ও জীলোকের দেহকোষে বথাক্রমে একটি ও

দুটি X কোমোসোম থাকে, ফলে পুরুষের দেহ-কোষের কেন্দ্রে কোন 'বার বডি' দেখা যায় না, কিন্তু স্ত্রীলোকের কেন্দ্রে তা একটিমাত্র দেখা যায়। এই কারণে স্বাভাবিক পুরুষ ও স্ত্রীলোককে যথাক্রমে 'ক্রোমেটিন-নেগেটিভ' ও 'ক্রোমেটিন পজিটিভ' বলে। এখন ক্রোমেটিন পরীক্ষার যদি কোন পুরুষের দেহকোষে বার বডি দেখা যায়, তাহলে ধারণা করা যেতে পারে যে, তাঁদের ঘোন-ক্রোমোসোমের সংখ্যার কোন বিশৃঙ্খলা ঘটেছে। এই ব্যাপারে নিশ্চিত হবার জন্তে পরে অণুবীক্ষণ যন্ত্রেব সাহায্যে ক্রোমোসোমের বিশদ বিশ্লেষণ করা যেতে পারে।

রক্তের শ্রেণী পরীক্ষার চিকিৎসক মাতা ও সন্তানের বিরুদ্ধে রক্তের শ্রেণীর অস্তিত্ব জানতে পারেন। যদি মাতা O এবং সন্তান A অথবা B রক্তশ্রেণীভুক্ত হয়, অথবা মাতা যদি Rh নেগেটিভ এবং তাঁর গর্ভস্থ সন্তান Rh পজিটিভ রক্তশ্রেণীভুক্ত হয়, তাহলে সন্তানের হিমোলিটিক (Hemolytic) রোগ হবার এবং পরিণামে মৃত্যু ঘটবার সম্ভাবনা থাকে। কোন রোগের সঙ্গে রক্তশ্রেণীর সংঘর্ষের কথা জানা থাকলে রোগ নির্ণয়ে সুবিধা হয়। ডাক্তার এক কোগেল ও ডাক্তার মণীষ চক্রবর্তী বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে গ্রামের লোকদের উপর এক সমীক্ষা চালিয়ে দেখেছেন যে, A ও AB রক্তশ্রেণীভুক্ত ব্যক্তিরা B ও O রক্তশ্রেণীভুক্ত ব্যক্তিদের তুলনায় বসন্তরোগে বেশী আক্রান্ত হন এবং ঐ রোগে তারা বেশী মারা যান। অন্য সমীক্ষা থেকে জানা যায় যে, O এবং A রক্তশ্রেণীভুক্ত ব্যক্তিদের যথাক্রমে ডিরোডোনাল আলসার এবং পেটের ক্যান্সার হবার প্রবণতা বেশী।

বংশগত রোগ নিরাসয় করবার পদ্ধতি

যদি কোন বংশগত রোগের কারণ জানা থাকে, তাহলে অনেক সময় পরিবেশের পরিবর্তন

করে রোগকে বশে অথবা এর প্রকোণকে বহু-লংশ কমানো যেতে পারে। উদাহরণস্বরূপ ফেনিলকেটোক্সুরিয়া (Phenylketonuria) রোগের উল্লেখ করা যায়। সংক্ষেপে এই রোগকে পি-কে-ইউ (P. K. U) বলে। এই রোগের প্রাদুর্ভাব প্রতি দশ হাজার শিশুতে একজন। রক্তে ফেনিল অ্যালেনিন অ্যামিনো অ্যাসিডের আধিক্য এই রোগের সৃষ্টি হয়। মাতৃদুগ্ধ বৈষম্য বাস্তব, তার থেকে ফেনিল অ্যালেনিনের উৎপত্তি। বহুতে ফেনিল অ্যালেনিন হাইড্রোক্সি-লেজনাযক এনজাইমের অভাবে ফেনিল অ্যালেনিন জৈব রাসায়নিক পদার্থটি টাইরোসিন পদার্থে রূপান্তরিত হয় না, ফলে রক্তে ফেনিল অ্যালেনিনের আধিক্য ঘটে এবং সন্তানের মস্তিষ্কবিকৃতির লক্ষণ দেখা যায়। এই সব রোগীর প্রস্রাবে ফেনিল পাইরুভিক অ্যাসিড নির্গত হয় এবং তা ফেরিক ক্লোরাইডের সংস্পর্শে প্রস্রাবের রং নীল বর্ণ হয়। প্রস্রাব হবার সঙ্গে সঙ্গে পরীক্ষা না করলে ঐ অ্যাসিডের অস্তিত্ব ধরা যায় না। বর্তমানে bacterial inhibition পরীক্ষার শিশুর রক্তে ফেনিল অ্যালেনিনের আধিক্য নির্ণয় করা হয়ে থাকে। শৈশব থেকে রোগীদের যদি ফেনিল অ্যালেনিনবিহীন খাদ্য দেওয়া যায়, তাহলে তাদের মস্তিষ্কবিকৃতি ঘটে না এবং পরবর্তীকালে তারা সুস্থ হয়ে ওঠে।

আর একটা উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে—বেমন গ্যালাক্টোনেমিয়া। এটিও একটি বিপাক-বিশৃঙ্খলাজনিত বংশগত ব্যাধি। শিশুরা সাধারণতঃ মাতার দুধে যে ল্যাক্টোজ থাকে, তা তাদের শরীরের অন্তর্গত এনজাইমের সাহায্যে প্রথমে গ্যালাক্টোজ এবং পরে তা গ্লুকোজে রূপান্তরিত করে। প্রতি পঁচাত্তর হাজারে একটি শিশুর কেন্দ্রে দেখা যায় যে, বিশেষ এক এনজাইমের (Galactose-1-phosphate uridyl transferase) অভাবে তারা গ্যালাক্টোজকে গ্লুকোজে

রূপান্তরিত করতে পারে না, ফলে রক্তে গ্যালাক্টোজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। এই ধরনের বিপাক বিশৃঙ্খলার শিশুর নিত্যর ও মস্তিষ্কের আয়তন ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং তাদের চোখে ছানি পড়ে। শৈশবকাল থেকে রোগগ্রস্ত শিশুদের মাতার দুধের পরিবর্তে যদি ল্যাকটোজাবহীন কিন্তু গ্লুকোজ-সমৃদ্ধ গরুর গুঁড়া দুধ দেওয়া যায়, তাহলে এই শিশুদের মস্তিষ্কবিকৃতি হবার সম্ভাবনা থাকে না।

ইনসুলিনের সাহায্যে যে বংশগত ডায়াবেটিস রোগকে বশে আনা হয়, তার ধরন অনেকেই জানেন। কিন্তু ইনসুলিন নেওয়া বন্ধ করলে রোগের পুনরাবির্ভাব ঘটে। কিছু দিন আগে সংবাদপত্রে দেখেছিলাম যে, আমেরিকার জর্জটাউন বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষকেরা ডায়াবেটিস রোগীদের এবং ভবিষ্যতে তাদের এই রোগে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা আছে, তাদের অল্প বয়সে সনাক্ত করবার সহজ পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন। এর ফলে ডায়াবেটিস রোগের প্রকোপ ও প্রাহুর্ভাবকে বহু-লাংশে কমানো যেতে পারে।

ভেষজ-বিজ্ঞান ও প্রজনন-বিজ্ঞানের সমন্বয়ে ভেষজ-প্রজনন-বিজ্ঞান (Pharmacogenetics) নামে বিজ্ঞানের নতুন এক শাখার সৃষ্টি হয়েছে। ভিন্ন ব্যক্তিতে কোন বিশেষ ওষুধের প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করাই এই বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য। গত দ্বিতীয় বিশ্ব মহাযুদ্ধের সময় প্রিমাফাইন, পেমাফাইনজাতীয় ম্যালেরিয়ার ওষুধ ম্যালেরিয়াঅধুষিত অঞ্চলের অধিবাসীদের উপর প্রয়োগ করবার কবে কিছু-সংখ্যক ব্যক্তির রক্তকণিকা ভেঙ্গে গিয়ে রক্তশূন্যতা রোগে ভুগতে দেখা যায়। যখন এই ওষুধ দেওয়া বন্ধ করে দেওয়া হয়, তারা কয়েক সপ্তাহের মধ্যে সুস্থ হয়ে ওঠে। পরে রক্ত পরীক্ষায় দেখা গেল যে, তাদের রক্তে Glucose-6-phosphate dehydrogenase নামে এনজাইমের অভাব ছিল, তাদের মধ্যে ম্যালেরিয়ার ওষুধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া

দেখা যায়। মহারাষ্ট্রের পার্শী সম্প্রদায়, মধ্য-প্রদেশের মাহার অধিবাসী এবং কোহিমায় নাগাদের মধ্যে শতকরা দশ থেকে পনেরো জনের রক্তে এই এনজাইমের অস্তিত্ব দেখা যায় না।

Rh-নেগেটিভ রক্তশ্রেণীভুক্ত মাতার গর্ভে বিরুদ্ধ রক্তসংস্পর্কের ফলে Rh-পজিটিভ রক্ত-শ্রেণীভুক্ত গর্ভস্থ সন্তানের যে রক্তবলতা রোগে মৃত্যু হয়, বর্তমানে তা কম ঘটে থাকে। প্রথম সন্তান প্রসব হবার 72 ঘন্টার মধ্যে মাতার শরীরে অ্যান্টি Rh-গামা গ্লোবুলিন প্রবেশ করানো হয়। এই পদার্থটি গর্ভস্থ সন্তান থেকে যে Rh-পজিটিভ অ্যান্টিজেন মাতার শরীরে চোকে, তা নষ্ট করে দেয়। ফলে মাতার শরীরে Rh-পজিটিভ অ্যান্টিবডি সৃষ্টি হয় না এবং তার পরবর্তী সন্তান রোগগ্রস্ত বা মৃত হয়ে জন্মাবার আশঙ্কা থাকে না।

প্রজননতাত্ত্বিক পরামর্শ

যদি পিতামাতার কোন সন্তান জন্মপশু হয়ে জন্মগ্রহণ করে বা বংশগত রোগে ভুগে থাকে, তখন তাদের ঐ ধরনের সন্তান ভবিষ্যতে হবার সম্ভাবনা আছে কি না, তা জানবার জন্তে তারা সাধারণতঃ চিকিৎসকের কাছে গিয়ে থাকেন। শুধু যে তারা নিজেদের সন্তান সম্বন্ধে জানতে চান, তা নয়। অনেক সময় তারা তাদের নীরোগ ও রোগগ্রস্ত সন্তানের ছেনেমেয়েরা সুস্থ ও পূর্ণাঙ্গ হয়ে জন্মগ্রহণ করবে কি না, তাও জানতে উদগ্রীব হন। এদিক ক্ষেত্রে প্রজনন-বিজ্ঞানে বিশারদ চিকিৎসকেরা রোগীর বংশ-ইতিহাস, রোগের লক্ষণ, কোন বয়সে তার প্রথম প্রকাশ প্রভৃতি বাবতীয় তথ্য সংগ্রহ করে প্রজননতাত্ত্বিক পরামর্শ (Genetic counselling) দিয়ে থাকেন।

মানুষের বিভিন্ন বংশগত রোগ ও বৈশিষ্ট্য বিভিন্ন জিনের প্রভাবে উৎপত্তি। এই জিনগুলি ক্রোমোসোমের মধ্যে সারিবদ্ধ অবস্থায় থাকে।

ক্রোমোসোমের মাধ্যমে সন্তান পিতামাতা থেকে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের জিন পেয়ে থাকে। সাধারণভাবে বলতে গেলে পিতামাতার বিপরীত বৈশিষ্ট্যের সংমিশ্রণে যে বৈশিষ্ট্য সন্তানে প্রকাশিত হয়, তাকে প্রকট (Dominant) বৈশিষ্ট্য এবং যেটা অপ্রকাশিত থাকে, তাকে প্রচ্ছন্ন (Recessive) বৈশিষ্ট্য বলে। প্রকট ও প্রচ্ছন্ন বৈশিষ্ট্য বধাক্রমে প্রকট ও প্রচ্ছন্ন জিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। আর নিজ অহুগামী বৈশিষ্ট্যগুলি বোন-ক্রোমোসোমে অবস্থিত জিনের দ্বারা পরিচালিত হয়ে থাকে।

যেসব বংশগত রোগ বা বিকৃপ বৈশিষ্ট্য প্রকট, প্রচ্ছন্ন অথবা নিজ-অহুগামী প্রচ্ছন্ন জিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত, তাদের উত্তরাধিকার সূত্র আমাদের জানা আছে। এসব ক্ষেত্রে প্রজননতাত্ত্বিক পরামর্শ দেওয়া সহজ। যদি কোন ব্যক্তির রোগগ্রস্ত সন্তান জন্মগ্রহণ করে এবং রোগটি যদি প্রকট জিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়, তাহলে তার পরবর্তী সন্তানটি ঐ ধরনের রোগগ্রস্ত হয়ে জন্মাবার সম্ভাবনা 50 শতাংশ। যদি সূত্র ও স্বাভাবিক দম্পতির কোন সন্তান প্রচ্ছন্ন জিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত অ্যালবিনো (Albino) বৈশিষ্ট্য নিয়ে জন্মগ্রহণ করে, তাহলে তাদের ভবিষ্যৎ সন্তানে ঐ বৈশিষ্ট্য নিয়ে জন্মগ্রহণ করবার সম্ভাবনা 25 শতাংশ। এইভাবে বলা যেতে পারে, যদি কোন জীলোকের বাবা অথবা ভাই হিমোফিলিয়া বা রক্তক্ষরণকারী রোগে ভোগেন, তাহলে তার অর্ধেক সংখ্যক পুত্র-সন্তানের ঐ রোগের লক্ষণ প্রকাশ পাবার সম্ভাবনা থাকে। অনেক সময় সম্ভাবনার সাহায্যে ভবিষ্যদ্বাণী না করে নিশ্চিতভাবে বলা যেতে পারে যে সন্তানটি সূত্র হয়ে জন্মগ্রহণ করবে কিনা। যদি কোন জীলোকের বংশে কারোর হিমোফিলিয়া রোগ না থাকে এবং তিনি যদি কোন হিমোফিলিয়া রোগগ্রস্ত ব্যক্তির সূত্র তাইকে বিয়ে করেন, তাহলে নিশ্চিতভাবে বলা যাবে যে, তার কোন ছেলে-

যেহেঁরা ঐ রোগে ভুগবেন না। ধরে নেওয়া যেতে পারে যে, জিন পরিস্থিতির ফলে রোগগ্রস্ত সন্তান জন্ম হবার সম্ভাবনা খুবই কম। আর একটা উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে। যদি কোন নীরোগ ব্যক্তির ভাই অথবা বোন একট জিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত কোন রোগে (যেমন অল্প বয়সে চোখে ছানিপড়া রোগ) ভোগেন, তাহলে তার কোন সন্তানে ঐ রোগ প্রকাশ হবার আশঙ্কা থাকে না।

অনেক সময় দেখা যায় যে, কোন বংশগত রোগ অথবা জন্মগত বিকৃতি কোন বিশেষ পরিবারের সন্তান-সন্ততিদের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে। তাদের উত্তরাধিকার সূত্র আমাদের জানা নেই। যদি এই ধরনের পরিবার (Familial) রোগ ও জন্মগত বিকৃতি পরিবারে বিভিন্ন সন্তানে কি হারে ঘটে, তার তথ্য জানা থাকে, তাহলে পিতামাতাকে তাদের পরবর্তী সন্তান রোগগ্রস্ত বা জন্মগত হয়ে জন্মগ্রহণ করবে কিনা, সে সম্বন্ধে সুনিশ্চিত পরামর্শ দেওয়া যেতে পারে।

বংশগত রোগের বাহককে (Carrier) জৈব রাসায়নিক পরীক্ষার সনাক্ত করে প্রজননতাত্ত্বিক পরামর্শ দেওয়া হয়ে থাকে। স্বামী ও স্ত্রী উভয়ে সিক্লোসেল অ্যানিমিয়া অথবা গ্যালাকটোসেমিয়া রোগের জিন অলক্ষ্যে বহন করলে তাদের কোন সন্তানের ঐ রোগ হবার সম্ভাবনা 25 শতাংশ।

বর্তমানে অ্যামনিওসিনটিসিস (Amniocentesis) বা গর্ভভেদ পদ্ধতির সাহায্যে গর্ভস্থ জ্রণ রোগটুই কি না, তা কিছু ক্ষেত্রে নির্ধারণ করা সম্ভব। গর্ভাধানের চার পাঁচ মাস পরে সূত্র সিরিঞ্জের সাহায্যে মাতার পেট থেকে অল্প পরিমাণ গর্ভজল (Amniotic fluid) বের করা হয়। এই গর্ভজলে জ্রণ থেকে খসে পড়া সূত্র কোষ থাকে। পরীক্ষাগারে এই কোষের বৃদ্ধি করানো হয় এবং তাদের মধ্যে কোন রকম ক্রোমোসোম শিথল আছে কি না, তা পরীক্ষা করা হয়। শরীর থেকে

রক্ত নেবার স্তায় গর্ভবতী জীলোকের পেট থেকে গর্ভজল বের করা অত্যন্ত সহজ নয়। গর্ভভেদ পদ্ধতি গ্রহণে চিকিৎসকের বিশেষ অভিজ্ঞতা ও পারদর্শিতা থাকার প্রয়োজন। কখনও কখনও গর্ভজলে মাতার দেহকোষ চলে এসে ক্রোমোসোম বিশ্লেষণে বিভ্রান্তি সৃষ্টি করতে পারে।

গর্ভভেদের সাহায্যে প্রধানতঃ ডাউন সিনড্রোম সম্পর্কিত ক্রোমোসোম-বিশৃঙ্খলা নির্ণয় করা হয়। 35 বয়স্ক উর্ধ্ব বৈষম্যে সব জীলোক গর্ভধারণ করেন, এই পদ্ধতির সাহায্যে তাদের গর্ভস্থ জ্রণের ক্রোমোসোম বিশ্লেষণ করা যায়। এর কোন বিশৃঙ্খলা দেখা গেলে ছুটি জ্রণের গর্ভপাত করানো যেতে পারে। গর্ভস্থ জ্রণ ছেলে হবে কি মেয়ে হবে, তা ক্রোমোসোম বিশ্লেষণ করে আগের থেকে বলা যায়। মাতা যদি হিমোফিলিয়া রোগের বাহক হন, তাহলে তার পুত্র-সন্তান ঐ রোগ নিয়ে জন্মগ্রহণ করবার সম্ভাবনা থাকে। গর্ভস্থ জ্রণ পুত্র হবে বলে জানা গেলে জ্রণের বিনাশ সাধন করা যেতে পারে। গর্ভজল ও গর্ভজলে থসে-পড়া জ্রণের স্ক্রস্কোপ থেকে অনেক এনজাইমের অস্তিত্ব জানা যায়। বিশেষ এনজাইমের অভাবে কোন বিপাক-বিশৃঙ্খলাজনিত ব্যাধি হবার সম্ভাবনা থাকলে তা গর্ভজল পরীক্ষা করে আগে থেকেই জ্রণের বৈশিষ্ট্য জানা যায়। hexosaminidase A নামক এক এনজাইমের অভাবে সম্ভানে মারাত্মক টে-সাক্স (Tay-Sacs) রোগে মৃত্যু ঘটে। এই রোগ সাধারণতঃ এক বিশেষ ইহুদী সম্প্রদায়ের সন্তানদের মধ্যে বেশী দেখা যায়। তাবী সম্ভানে এই রোগ দেখা যাবে কি না, তা গর্ভজল পরীক্ষা করে বলা যায়।

বংশগত রোগ নিরাময়ের পরিণাম

প্রজননতাত্ত্বিক পরামর্শে বংশগত রোগের নিবারণ, নিরাময় বা উপশম করা গেলেও জন-সমাজ থেকে ক্ষতিকর বৈশিষ্ট্যের জিনের মাত্রাকে

কতদূর হ্রাস করা যাবে, তা বলা শক্ত। ক্ষতিকর প্রকট জিন ও লিঙ্গ-অনুগামী প্রচ্ছন্ন জিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত রোগগ্রস্ত ব্যক্তিদের যদি বন্ধাকরণ অথবা নির্জীব করা হয় অথবা তারা বৈধার সম্ভানোৎপাদন না করেন, তাহলে অনিষ্টকর জিনের মাত্রা প্রতি পর্বায়ে কমতে থাকবে এবং তা কখনই জিন পরিব্যক্তি হারের কম হবে না। যে সব ব্যক্তি প্রকট এবং লিঙ্গ-অনুগামী প্রচ্ছন্ন জিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত কোন রোগে ভুগছেন, তাদের যদি চিকিৎসার সাহায্যে সুস্থ করা যায়, তাহলে প্রকট জিনের মাত্রা এক পর্বায়ে এবং লিঙ্গ-অনুগামী জিনের মাত্রা চার পর্বায়ে বেড়ে গিয়ে প্রায় দু গুণ হয়ে যাবে। যে সব ব্যক্তি অনিষ্টকর প্রচ্ছন্ন জিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত কোন রোগে ভুগে থাকেন, তাদের নির্জীব করা হলে জন-সমাজে (Population) প্রচ্ছন্ন জিনের মাত্রা বিশেষ হ্রাস পায় না। রোগগ্রস্ত ব্যক্তিদের আধুনিক চিকিৎসার সুস্থ করা হলে জিনের মাত্রা পরবর্তী পর্বায়ে খুব সামান্য বৃদ্ধি পাবে। আগামী দু-শ' অথবা তিন-শ' বছরে প্রচ্ছন্ন জিনের মাত্রা আশঙ্কাজনক বৃদ্ধি পাবার আগেই হয়তো রোগ নিরাময়ের নতুন পন্থা আবিষ্কৃত হবে।

যদি প্রচ্ছন্ন জিনের বাহক পুরুষ ও জীলোক-দের পরস্পরে বিবাহ করতে বাধ্য করা হয় এবং তারা যদি প্রত্যেকে সুস্থ ব্যক্তিকে অর্থাৎ যারা ক্ষতিকর জিনের বাহক নন, তাদের বিবাহ করেন, তাহলে বাহক পুরুষ ও জীলোক উভয়েই সম্ভান-সম্প্রতিদের মাধ্যমে বংশগত রোগের প্রচ্ছন্ন জিন সঞ্চার করে জনসমাজে এর মাত্রা বৃদ্ধি করতে সহায়তা করবেন। কিন্তু বাহক পুরুষ ও জীলোক পরস্পর বিবাহ করে পরিবার পরিকল্পনার সাহায্যে যদি সম্ভান সংখ্যা সীমিত রাখেন, তাহলে জনসমাজে ক্ষতিকর জিনের মাত্রা হ্রাস পাবে।

ডাউন সিনড্রোমবিশিষ্ট সন্তানের শতকরা ৬০ জন ৩৫ বরষ উর্ধ্বে যাতার গর্ভে জন্মগ্রহণ করে থাকে। অ্যামনিওসিনটিসিসের সাহায্যে দুই জ্রণের সনাক্ত করে যদি তাদের গর্ভপাত ঘটানো যায়, তাহলে জনসমাজ থেকে উপরিউক্ত ধরণের সন্তান জন্ম হবার সম্ভাবনা শতকরা ৫০-এর বেশী কমে যাবে। তাছাড়া গর্ভজলে বেসব এনজাইম আছে, তাদের সাহায্যে গর্ভস্থ জ্রণের রোগ নির্ণয় করে যদি দুই জ্রণের বিনাশ করা যায়, তাহলে প্রচ্ছন্ন জিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত রোগের মাত্রাও হ্রাস পাবে।

মস্তব্য ও উপসংহার

অনেক ব্যক্তি হয়তো বলবেন, যেখানে কলেরা, ম্যালেরিয়া, বম্বা প্রভৃতি রোগে এখনও প্রতি বছর হাজার হাজার লোক মরছে, পুষ্টিকর খাদ্যের অভাবে ও খাদ্যে ভেজাল ধরে যেখানে লোকেরা নানা রকম ব্যাধিতে ভুগছে, যেখানে বিবাক্ত পরিবেশ ও আবহাওয়া বিভীষিকা হয়ে জনস্বাস্থ্য নষ্ট হবার উপক্রম হয়েছে, সেখানে চিকিৎসা-বিজ্ঞান ও প্রজনন-বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তার কথা উল্লেখ করা বাতুলতা মাত্র। এই সব ব্যক্তির উক্তিতে যে বশেষ বৃদ্ধি আছে, তা অস্বীকার করবার উপায় নেই। জনস্বাস্থ্য স্বার্থের খাতিরে এই সব সমস্যার সমাধান যে সর্বাত্মক প্রয়োজন, সে বিষয়ে কারোর দ্বিমত থাকতে পারে না। কিন্তু এই সব সমস্যার সমাধান না হলে যেসব ব্যক্তি বংশগত রোগের বর্জন সর্বকালের অলক্ষ্যে নীরবে সহ্য করেছেন, তাদের চিকিৎসার কি কোন সুযোগ-সুবিধা থাকবে না? তাদের আধুনিক চিকিৎসা থেকে বঞ্চিত করে রাখবার কোন বৃদ্ধি নেই। মানব কল্যাণে প্রজনন-বিজ্ঞানের প্রয়োগ করে যেখানে লাভ ছাড়া ক্ষতি নেই, যেখানে এই বিজ্ঞানকে গ্রহণ করতে কেবল আশ্রয় অপারগ হবো?

বংশগত রোগের প্রাদুর্ভাব হ্রাস করবার জন্যে

বড় বড় হাসপাতালে একটি মেডিক্যাল জেনেটিক বিভাগ খোলা যেতে পারে। এই বিভাগ জনসাধারণকে প্রজননতাত্ত্বিক পরামর্শ দেওয়া ছাড়া বংশগত রোগের নির্ণয় ও চিকিৎসা করা, বংশগত বাহকদের সনাক্ত করা, গর্ভস্থ জ্রণ বা সন্তানের রোগ নির্ণয় করা ও মানব প্রজনন-বিজ্ঞানের গবেষণা করবার সুযোগ-সুবিধা থাকবে। এই বিভাগের সঙ্গে প্রযুক্তি বিভাগ, শিশু চিকিৎসা বিভাগ ও পারিবারিক পরিকল্পনা বিভাগের ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ রাখা বাঞ্ছনীয়। জনসাধারণ থেকে সিকুল-সেল-অ্যানিমিয়া ও থ্যালাসেমিয়া রোগের বাহক এবং কেনিলকেটোরিয়া রোগগ্রস্ত শিশুদের পৃথক (Screening) করা ব্যৱস্থা ও সময়সাপেক্ষ। কিন্তু কোন পরিবারে এই ধরণের বংশগত রোগগ্রস্ত সন্তান যদি থাকে, তাহলে তার নিকট আত্মীয়-স্বজনের মধ্যে বাদে দুই রোগের জিন বহন করবার সম্ভাবনা আছে, তাদের খুঁজে বের করা যেতে পারে।

বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রতি হাসপাতালে বংশগত রোগীদের একটি প্রজনন রেজিস্ট্রি রাখা যেতে পারে। ব্যক্তির নাম, ঠিকানা, জাতি, ধর্ম ছাড়া বংশগত রোগের নাম, লক্ষণ এবং পরিবারে কার কার মধ্যে ঐ রোগ দেখা গেছে, তার বাবতীয় তথ্য এই রেজিস্ট্রিতে রাখা হবে। বতাই রোগীর সংখ্যা বাড়বে, ততই রেজিস্ট্রির কাইল মোটা হতে থাকবে। একেই কম্পিউটারকে কাজে লাগানো যেতে পারে। এর সাহায্যে বংশগত রোগীর অনেক কিছু তথ্য অল্প পরিশরে সংরক্ষণ করা সম্ভব। এই সব তথ্য সংগৃহীত হলে পরিবারে কোন ব্যক্তির বংশগত রোগ হবার তথ্যভিত্তিক সম্ভাবনা (Empirical risk) বের করা যাবে। জনসমাজে বিভিন্ন বংশগত রোগের প্রাদুর্ভাব জানতে এবং তাদের মূল্যায়ন, অনুধাবন ও নিবারণ করতে বংশগত রোগীর রেজিস্ট্রিকে ব্যবহার করা যেতে পারে। তাড়াতাড়ি কোন রোগীকে

সনাক্ত করতে ও তার বংশ-ইতিহাস জানতে প্রজনন-রেজিস্ট্রি হবে একটি যন্ত বড় তথ্য ভাণ্ডার (Data bank)।

কলকাতায় অনেক হাসপাতাল আছে, কিন্তু কোথাও তেমন উল্লেখযোগ্য মেডিক্যাল জেনেটিক্স বিভাগ নেই। এই বিভাগ স্থাপনে প্রধান অন্তরায় হচ্ছে অর্থ এবং বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিশেষজ্ঞ ও সুদক্ষ কর্মীর অভাব। এরূপ ক্ষেত্রে প্রতি হাসপাতালে একটি মেডিক্যাল জেনেটিক্স বিভাগ স্থাপন না করে অনেকগুলি হাসপাতাল একত্র মিলে একটি মেডিক্যাল জেনেটিক্স সেক্টর গঠন করা যেতে পারে। এই সেক্টর থেকে সব হাসপাতালই প্রয়োজনীয় ট্রেনিং, পরামর্শ ও সহযোগিতা লাভ করবেন। চিকিৎসা-বিজ্ঞান ও মানব প্রজনন-বিজ্ঞানে বিশেষজ্ঞ এমন একজন ব্যক্তি হবেন এই সেক্টরের অধ্যক্ষ। তাঁকে সাহায্য করবেন pediatrician, serologist, haematological geneticist, human biochemical geneticist, human cytologist ও statistician। দলবদ্ধ-

ভাবে কাজ করলে মেডিক্যাল জেনেটিক্স সেক্টর স্থাপনের উপকারিতা জনসাধারণ উপলব্ধি করবেন।

রোগগ্রস্ত ও জন্মগত সন্তান শুধু পিতামাতার কাছে বোঝা নয়, সমাজের কাছে, দেশের কাছে তারা ভারস্বরূপ। পিতামাতাদের মানসিক দুঃখ-বজ্রণা তারার ব্যক্ত করা যায় না। তারা অনেক সময় নিজেদের অহেলুক দোষী বলে মনে করেন এবং সমাজে তারা লজ্জার মনোভাব কাটিয়ে উঠতে পারেন না। ভারতবর্ষে প্রতি বছর এক কোটি বিশ লক্ষ শিশু জন্মায়। এদের মধ্যে শতকরা যদি একজনও বংশগত রোগগ্রস্ত, মস্তিষ্কবিকৃতি সম্পন্ন অথবা বিকলাঙ্গ হয়, তাহলে প্রতি বছরে গড়ে এক লক্ষ বিশ হাজার শিশু এই ধরনের বৈশিষ্ট্য নিয়ে জন্মগ্রহণ করছে। সমাজে এদের পুনর্বাসনের ব্যয় অকল্পনীয়। প্রজননতাত্ত্বিক পরামর্শ ও অ্যামনিওসিনটিসিসের সাহায্যে এদের জন্মহার কমিয়ে যদি অধেঁকও করা যায়, তাহলে অনেক পরিবারে স্বখ ও সমৃদ্ধি আনা সম্ভব হবে।

ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর ডা কালটিভেশন অব সায়েন্স-এর প্রতিষ্ঠাতা ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার

শ্রী অমিয়কুমার ঘোষ ও রবীন্দ্রমোহন দত্ত

ভারতবর্ষের যে কয়টি জাতীয় প্রতিষ্ঠান আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে সূচ্যুতি অর্জন করেছে, তার মধ্যে 1876 খৃষ্টাব্দে ডক্টর মহেন্দ্রলাল সরকার কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর ডা কালটিভেশন অব সায়েন্স অন্ততম।

মহেন্দ্রলাল কেবল একজন বিজ্ঞানী ছিলেন না—তিনি এদেশের মানুষের মধ্যে প্রথম ইংরেজী শিক্ষার প্রসারে এবং মানুষের মজলে বিজ্ঞানকে কি ভাবে কাজে লাগানো যায়, তার জন্তে যে অক্লান্ত পরিশ্রম করেছিলেন, সে কথা যদিও বহু বাঙালীর মন থেকে আজ বিস্মৃত, তবুও তাঁর অবদানের স্বীকৃতি লেখা থাকবে স্বর্ণাক্ষরে ভারতবাসীর মানসপটে।

হাওড়া জেলার পাইকপাড়া নামে একটি ক্ষুদ্র গ্রামে 1833 খৃষ্টাব্দের 2রা নভেম্বর এক দরিদ্র পরিবারে মহেন্দ্রলাল জন্মগ্রহণ করেন। পিতার নাম তারকনাথ, মাতা আতরমণি দেবী। মহেন্দ্রলাল যখন মাত্র 5 বছরের শিশু, তখন তাঁর পিতার মৃত্যু হয়। অসহায় আতরমণি দুই পুত্রকে সঙ্গে নিয়ে কলকাতার নেবুতলার তাঁর এক ভাইয়ের বাড়ীতে এসে আশ্রয় নেন।

অনেক দুঃখকষ্টের মধ্য দিয়ে মহেন্দ্রলাল এখানেই প্রথম পাঠশালার শিক্ষা আরম্ভ করেন। ইংরেজী শিক্ষা নেন ঠাকুরদাস দে মশাইয়ের কাছে। সাত-আট বছর বয়সে পাঠশালার পাঠ শেষ করে ভর্তি হন হেয়ার সাহেবের স্কুলে। কিছু দিনের মধ্যেই তিনি সকলের চোখে মেধাবী ছাত্র হিসাবে চিহ্নিত হন।

1842 খৃষ্টাব্দের মধ্য ভাগে বাঙালীর জাতীয়

বন্ধু হেয়ার সাহেব পরলোকগমন করেন। সেই সময় মহেন্দ্রলাল কঠিন রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়েন এবং বেশ কিছু দিন স্কুল না যাওয়ার তাঁর নাম বাদ দেওয়া হয়। হেয়ার সাহেবের স্কুলের প্রধান শিক্ষক তখন উদ্‌ঘাটন মিত্র, তিনি মহেন্দ্রলালকে পুনরায় স্কুলে ভর্তি হবার অনুমতি দেন।

ছাত্রাবস্থায় মহেন্দ্রলাল মাতুলালয়ের প্রায় সমস্ত কাজকর্ম তো নিজে হাতে করতেনই, এমন কি বাজারহাট পর্যন্ত মাথার করে আনতেন। তাঁর জীবনে এমন অনেক রাত গেছে, যে রাতে রাস্তার আলোর সাহায্যে ক্লাসের পাঠ তৈরী করতে হয়েছে। পিতার মৃত্যুর মাত্র চার বছর পরেই মহেন্দ্রলাল মাতৃহারা হন। অনাথ মহেন্দ্রলালের কিছু লক্ষ্য ছিল ছিন্ন—মনে ছিল বিজ্ঞানজ্ঞানের তীব্র বাসনা। প্রধান শিক্ষক উদ্‌ঘাটন বাবুর কাছে তিনি শিখলেন সহজ ও বিস্তৃত ইংরেজী ভাষা।

1849 খৃষ্টাব্দে মহেন্দ্রলাল পরীক্ষার হেয়ার স্কুল থেকে সর্বোচ্চ নম্বর পেয়ে জুনিয়ার স্কলারশীপ লাভ করে হিন্দু কলেজে প্রবেশ করেন। হেয়ার স্কুলের অগণ্য শিক্ষকদের প্রতি, বিশেষ করে বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ শ্রীনাথ ঘোষের প্রতি তাঁর ছিল অপরিণীত ভক্তি ও শ্রদ্ধা। মহেন্দ্রলাল যখন বাঙালী দেশের প্রখ্যাত চিকিৎসক হিসাবে প্রতিষ্ঠিত, কথিত আছে 1995 সালের কোন এক সময়ে শ্রীনাথ ঘোষ গুরুতর অসুস্থ হয়ে পড়েন। মধ্যরাত্রে সে সংবাদ বার মহেন্দ্রলালের কাছে, সঙ্গে সঙ্গে তিনি শ্রীনাথ ঘোষ মশাইকে দেখতে যান। শোনা যায়, মহেন্দ্রলাল যাত্রা নাকি কোন রোগী দেখতে যেতেন না।

হয়েছিল। খাদ্যের গায়ে ঝলমল করছিল নীল রঙের অনেকগুলি পাখর। এই নীল পাখর দেখে বিষময়ে নিখর হলেন বাড়ীরা। অনেকগুলি পাখর সংগ্রহ করে তাঁরা খচ্চরের পিঠে চাপালেন। তারপর তাঁদের গন্তব্যস্থলে পৌঁছে এই পাখরগুলির বিনিময়ে লবণ কিনলেন। পাখরগুলি যে নীলা, তা জানতে অবশ্য অনেক সময় লেগেছিল। কিন্তু পাখরগুলির নীল রং সকলকে মুগ্ধ করে। কাশ্মীরে গিয়ে কাশ্মীরের উত্তর-পশ্চিমে দুর্গম জানকীর পর্বতের মধ্যে প্রচ্ছন্ন এই নীলার খনিতে অনেক কষ্টে গিয়ে পৌঁচেছিলাম। সেখানে অনেক সন্ধানের পর পেয়ে গেলাম নিবিড় নীল ইজুনীল মণি, যা দিয়ে হয়তো ইজুনীর হার তৈরী হতো।

আমার সংগ্রহ করা চুনি ও নীলা নিয়ে যোগক কবি মাইনসের এজেন্ট সাহেব শান-স্টেটের রাজবাড়ীতে গেলেন। সেখানে গিয়ে তিনি শুনলেন যে, চুনি ও নীলার রাজকুমারীর আর প্রয়োজন নেই। রেঙ্গুনের একজন মার্কিন রত্নব্যবসায়ী কৃত্রিম পদ্ধতিতে প্রস্তুত

চুনি ও নীলা রাজকুমারীকে উপহার দিয়েছেন। খনির চুনি ও নীলার চেয়ে তারা নাকি অনেক সুন্দর এবং সুশুভ। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ও জার্মানীতে এই জাতীয় চুনি ও নীলা নাকি প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত করা হচ্ছে। তাদের রং, স্বচ্ছতা ও জৌলুপ নাকি আসলকেও ছাপিয়ে যায়। কৃত্রিম চুনি ও নীলা দেখে রাজকুমারী নাকি মুগ্ধ হয়েছেন।

যোগকে ফিরে এসে এজেন্ট সাহেব আমার সংগ্রহ করা চুনি ও নীলাটি আমাকে দিয়ে দিলেন। তিনি বললেন যে, রাজকুমারী যখন গ্রহণ করেন নি, তখন এগুলি আমারি প্রাপ্য।

পাখর দুটি হাতে নিয়ে আমি যেন দিব্যদৃষ্টি লাভ করি। যা এতদিন আমার কাছে পরম মূল্যবান ছিল, তার আর কোন মূল্যই যেন রইল না আমার কাছে। মানুষের মূল্যবোধ যখন সর্বদাই বদলাচ্ছে, তখন চরম মূল্য কাউকেই দেব না ঠিক করলাম। চুনি ও নীলার টুকরো দুটি নদীর জলে ফেলে দিয়ে আমি যোগক ছেড়ে মিনবুতে এলাম।

মত্তপান ও অপরাধপ্রবণতা

শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল

প্রাচীনকাল থেকে বিশ্বের প্রায় সব দেশে মত্তপান বহু ধর্মীয় ও সামাজিক আচার অনুষ্ঠানের অঙ্গরূপে প্রচলিত হয়ে আসছে। পরিমিত মাত্রায় পানীয়রূপে মত্তপানের রেওয়াজ আধুনিক সমাজেও স্বীকৃত। চিকিৎসকের ব্যবস্থামত ক্ষেত্রবিশেষে ভেজক ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্তে মত্তের ব্যবহার সুপরিচিত। তবে অপরিমিত ও মাত্রাতিরিক্ত মত্তপানে আসক্তি জন্মায়, শারীরিক ও মানসিক নানারূপ ক্ষতি হয় এবং নানাপ্রকার নিন্দনীয় ও দণ্ডনীয় অপরাধের কারণ ঘটে।

অপরাধ ও মত্তপান

যদি রক্তে মত্তের মাত্রা শতকরা পাঁচ ভাগ থাকে, তবে তা মত্তপানীর পক্ষে নিরাপদ-সীমা গণ্য করা হয়—এইরূপ মাপকাঠি বহুদেশে স্বীকৃত। অবশ্য যুক্তরাষ্ট্রে মত্তপানের নিরাপদ-সীমা শতকরা দশ ভাগ। সেক্ট্রাল রোড রিসার্চ ইনস্টিটিউট কর্তৃক দিল্লী ও মাদ্রাজে অনুষ্ঠিত এক সমীক্ষার প্রকাশ পায়, রাতে মোটরচালকদের শতকরা চল্লিশ জন মত্তপান করে। কিন্তু এই সমীক্ষার মত্তপানজনিত মত্ততা ও মত্তপানীর রক্তে বর্তমান মত্তের মাত্রার পারস্পরিক সম্পর্কের কোন উল্লেখ ছিল না।

পথ-দুর্ঘটনা বা অন্য কোন দণ্ডনীয় অপরাধ এবং মত্তপানের মধ্যে কোনরূপ সম্পর্ক আছে কিনা, ভারতে এখনও সে বিষয়ে কোন উল্লেখ বা সমীক্ষা করা হয়েচে বলে শোনা যায় নি। কেন্দ্রীয় জাহাজ ও চলাচল মন্ত্রক পথ-নিরাপত্তা বিষয়ে যে সমীক্ষকদল নিয়োগ করেন, 1972 সালে সেই দলের সমীক্ষার প্রকাশ পায়, প্রচলিত

মোটর ভেহিকিলস্ অ্যাক্টের 117 ধারার মত্ত অবস্থায় মোটর চালনার জন্তে শাস্তিদানের বিধান আছে সত্য, কিন্তু মত্তপানীর রক্তে মত্তের মাত্রা কতখানি থাকলে তা সহ-সীমা তথা নিরাপদ-সীমার মধ্যে হবে এবং সেই সীমা অতিক্রম করলে মত্ততার অভিযোগ প্রমাণ করা সম্ভব, সে সব বিষয়ের কোন উল্লেখ নেই। কলে অভিবৃক্ত মোটরচালক প্রকৃতপক্ষে মত্ত অবস্থায় মোটর চালিয়েছিল কিনা, তা বিচারকের পক্ষে সঠিক সিদ্ধান্ত করা সম্ভব হয় না; বিচারকে শুধুমাত্র প্রচলিত নিয়মানুসারে মেডিক্যাল রিপোর্টের উপর নির্ভর করতে হয়। যদি পাকস্থলী বা রক্তে মত্তের অস্তিত্বের কথা মেডিক্যাল রিপোর্টে উল্লেখ থাকে, তবে দুর্ঘটনা বা মেডিক্যাল পরীক্ষার সময় অভিবৃক্ত ব্যক্তির শারীরিক ও মানসিক অবস্থা কিরূপ ছিল, মাত্র এই সব তথ্যের উপর বিচারকে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হয়। এই সব বিবেচনার পর উক্ত সমীক্ষকদল মত্তপানীর রক্তে শতকরা পাঁচ ভাগ মত্তের মাত্রা আইনতঃ নিরাপদ-সীমা স্থির করা এবং এই নিরাপদ-সীমা অতিক্রম হবার অভিযোগ প্রমাণিত হলে জরিমানা করবার সুপারিশ করেছিল।

নিরাপদ-সীমা অতিক্রান্ত হলে পথ-দুর্ঘটনার আশঙ্কা কতখানি হয়? সমীক্ষার লক্ষ্য করা গেছে, মত্তপানীয় রক্তে শতকরা পাঁচভাগ পর্বন্ত মত্তের মাত্রা নিরাপদ ও তা ছাড়িয়ে গেলে আশঙ্কা উত্তরোত্তর বাড়তে থাকে। মাত্রা শতভাগ উঠলে বিপদাশঙ্কা হয় থেকে সাত গুণ বেড়ে যায় এবং মাত্রা পনেরো ভাগ উঠলে বিপদাশঙ্কা চল্লিশ গুণ বেশী হয়ে যায়।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার এক সমীক্ষার প্রকাশ, পৃথিবীজুড়ে বত পথ-দুর্ঘটনা ঘটে, তার মধ্যে মত্তপানজনিত মত্ততার কারণে অন্ততঃশতকরা ৫০ ভাগ ঘটে। যুক্তরাষ্ট্রে এক সমীক্ষার প্রকাশ, সে দেশে বছরে গড় ৫৫,০০০ জন পথ-দুর্ঘটনার মারা যায়—তার অর্ধেক ও সে দেশে বত নরহত্যা ঘটে, তার অর্ধেক মত্তপানজনিত কারণে ঘটে, এবং বত আত্মহত্যা ঘটে, তার শতকরা পঁচিশ-জনের রক্তে মত্তের অস্তিত্ব লক্ষ্য করা গেছে।

সোভিয়েট ইউনিয়নে নরহত্যা ও ঘরভেঙ্গে ডাকাতির ক্ষেত্রে শতকরা ষাটটি অপরাধ মত্তপানের সূত্রে ঘটেতে লক্ষ্য করা গেছে। সোভিয়েট নেতৃবৃন্দের ধারণা, ‘ভোদকা’ই তিলেন বা শরতান।

মত্তপানের প্রভাব ও পরিণাম

মত্তপান করলে তার কিছু অংশ পাকস্থলীতে শোষিত হয়, বাকী অংশ অন্ত্রের মধ্যে চলে যায় ও সেখান থেকে রক্তশ্রোতে সম্পূর্ণরূপে শোষিত হয়। পাকস্থলীতে কিরূপ ও কতখানি খাদ্যবস্তু বর্তমান, পানীরের মধ্যে মদের মাত্রা, মত্তপায়ী পুরুষ, স্ত্রী বা ক্লীব কিনা, তার শারীরিক গঠন, পুষ্টি, বকুৎ ও পাকস্থলীর অবস্থা কেমন ইত্যাদি বিষয়ের উপর মত্ত কত দ্রুত শোষিত হয়, তার গতিবেগ নির্ভর করে।

খালিপেটে খেলে দ্রুত শোষিত হয়; আর একবার রক্তশ্রোতে গিয়ে মিশলে দেহের সর্বত্র চালিত হয়ে যায় এবং প্রস্রাব ইত্যাদি তরল অংশে জলীয় অংশের হারাছারি মাত্রায় মদ ব্যাপ্ত হয়ে যায়। পাকস্থলীতে মোটামুটি ষট্যার ৭ থেকে ১০ গ্রাম মাত্রায় শতকরা ৯০ ভাগ মদ অক্সিজেন সহযোগে জারিত হয়ে যায় এবং বাকী অংশ প্রস্রাব, ঘাম, মুখের লাল ও মারের ছুখের তিতর গিয়ে হাজির হয়।

বাহ্যিক, মত্তপান ও অপরাধের মধ্যে অনেক-

খানি সম্পর্ক লক্ষ্য করা গেছে। মস্তিষ্কের নানা এলাকা জুড়ে নানা প্রকার কাজকর্মের নিয়ন্ত্রণ-কেন্দ্র নির্দিষ্ট আছে। সবচেয়ে উন্নত ধরনের কাজকর্ম, যেমন—আচার-ব্যবহার, বিচার-বিবেচনা ও আত্ম-সমালোচনা নিয়ন্ত্রণের জন্তেও স্বতন্ত্র নিয়ন্ত্রণ-কেন্দ্র সুনির্দিষ্ট আছে। যে মুহূর্তে মদ মস্তিষ্কে এসে পৌঁছয়, সেই মুহূর্তে এই সব নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রের তৎপরতা দমে যায়। এই সব নিয়ন্ত্রণ-কেন্দ্র সাধারণতঃ যে সব নিবারণমূলক কাজকর্ম করে, তাদের তৎপরতা মদের সংস্পর্শে বিশেষভাবে দমে যায়। তখন মত্তপায়ী কথা-বার্তা, আচার-ব্যবহার ও ভাবাবেগ প্রকাশে সংযম হারিয়ে ফেলে বলে বোধ করে। তখন আত্মপ্রত্যয় যেন বেড়ে যায়, কর্মের পরিণাম কি হবে না হবে, সে বিষয়ে কোনরূপ চিন্তা থাকে না। মত্ততা বত বাড়তে থাকে, বোধশক্তি ও কুশলতাচ্যোতক চলাচল ক্ষমতা ততই বাধাপ্রাপ্ত বা ব্যাহত হতে থাকে। মত্তপায়ী তখন অত্যন্ত পুনকিত বা অত্যন্ত বিমর্ষ হয়ে পড়ে অথবা উত্তেজনা বা বিরক্তির বশীভূত হতে পারে। কোন কোন প্রবল প্রবৃত্তি সংযম-শৃঙ্খল-মুক্ত হয়ে পড়ে এবং তার উপরই সব কিছু নির্ভর করে। তারপর সফালিকা ও বোধশক্তিসংক্রান্ত কোষসমূহ বিবশ হয়ে পড়ে; সমূহ কাজকর্মের মধ্যে সমন্বয় সাধনের ফলে ব্যক্তির মধ্যে সংযত আচার-ব্যবহার করবার প্রবৃত্তি জন্মায়। সেই প্রবৃত্তি ব্যাহত হয়ে পড়ে; কথাবার্তা জড়িয়ে আসে, মাথা ঝিম ঝিম করতে থাকে এবং পা কেঁপে কেঁপে টলে পড়তে চায়। অবশেষে, খাঁসপ্রণালী বিবশ হয়ে যায়, মত্তপায়ী ‘কোমা’ বা বেহুঁশ অবস্থায় চলে যায় এবং ঘন ঘন খাঁসপ্রখাঁস হতে থাকে।

মোট কথা, মদ মস্তিষ্কের স্বাভাবিক তৎপরতার ক্রমশঃ নাক গলিয়ে মত্তপায়ীর মানসিক অবস্থায় একটা অস্থায়ী পরিবর্তন ঘটায়। সংক্ষেপে এই হলো মত্তপানের কীর্তি। একরূপ অস্থায়ী অথচ পরিবর্তিত অবস্থায় পড়লে মত্তপায়ী অপরাধপ্রবণ

হতে পারে ; পথ-দুর্ঘটনা এই সব অপরাধের মধ্যে করে, মত্তপানের অত্যন্ত উপরত নির্ভরশীল। অতি সাধারণ অপরাধ। মত্তপান মস্তিষ্ক ও তাহাড়া, ভিন্ন ভিন্ন সময়সূচনারে মত্তপান মত্তপায়ীর ন্যূনতম চিরস্থায়ী ক্ষতিসাধন করতে পারে এবং উপর প্রতিক্রিয়া ঘটায়।

সে ক্ষেত্রে নানারূপ বিকারও ঘটতে পারে।

রক্তে মদের মাত্রা ও সেই মাত্রার কতভাগ

মত্তপানজনিত এই সব প্রতিক্রিয়া হ্রাস মত্তপায়ী কিরূপ প্রভাবিত হয়, তার গড়পড়তা বা বুদ্ধি মত্তপায়ীর বয়স, ও স্বাস্থ্যের উপর নির্ভর ধারণা নীচের ছক থেকে লক্ষণীয় :

ছক

মত্তের মাত্রা

শতকরা কতজন মত্তপায়ী কিরূপ প্রভাবিত হয়

(প্রতি 100 মিলিলিটার রক্তে
মিলিগ্রাম মত্ত)

(1)

(2)

(1) 50-এর নীচে

(1) অতি অল্পসংখ্যক মত্তপায়ীর মধ্যে মত্ততার লক্ষণ দেখা যায়। তবে প্রায় শতকরা 10 জন মত্তপায়ীর মধ্যে নৈপুণ্যপূর্ণ কাজকর্ম করবার দক্ষতা হ্রাস পায়। কার্যক্ষেত্রে ধরা হয়, এই মাত্রায় মত্তপায়ী সকলেই স্বাভাবিক আচরণবিধিষ্ট ছিল।

(2) 90 থেকে 120

(2) পরীক্ষাধীন মত্তপায়ীদের প্রায় এক-তৃতীয়াংশের মধ্যে মত্ততার লক্ষণ দেখা যায়।

(3) 150

(3) প্রায় শতকরা 47 জন মত্ত হয়েছিল।

(4) 200

(4) শতকরা 83 জনই মত্ত হয়েছিল।

(5) 250 থেকে 300

(5) শতকরা 90-95 জন মত্ত হয়েছিল।

(6) 400

(6) সকলেই 'কোমা'গ্রস্ত বা বেহঁশ, অথবা প্রাক্-বেহঁশ অবস্থা প্রাপ্ত হয়েছিল।

(7) আনুমানিক 500

(7) মারাত্মক গণ্য করা হয়।

মত্তপানের নিরাপদ-সীমা :

করলে, চালকদের মোটর চালনা করতে নিষেধ

পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে, পথ-দুর্ঘটনা সংক্রান্ত

করা হয়। দেশে দেশে এই নির্দিষ্ট নিরাপদ-

অপরাধ মত্তপানজনিত অপরাধসমূহের মধ্যে সীমা ভিন্ন ভিন্ন ; নীচের চকে তা দেখানো অত্যন্তম। নির্দিষ্ট নিরাপদ-সীমার উপর মত্তপান হয়েছে :

ছক

দেশ

প্রতি 100 মিলিলিটার রক্তে মত্তের মাত্রা

(1) যুক্তরাষ্ট্র

(1) { 50 মিলিগ্রামের নীচে স্বাভাবিক আচরণ-ব্যবহার
150 মিলিগ্রামের উপর—মত্ততা।

(2) ব্রুটেন

(2) 80 মিলিগ্রামের উপর—মত্ততা।

(3) ডেনমার্ক

(3) 100 মিলিগ্রামের উপর—মত্ততা।

(4) নরওয়ে

(4) 50 মিলিগ্রামের উপর—মত্ততা।

(5) সুইডেন

(5) 150 মিলিগ্রামের উপর—মত্ততা।

মস্তপানের লক্ষণ নির্ণয়ের মাপকাঠি

কোন ব্যক্তি মস্তপান করেছে কিনা, তা কি কি লক্ষণ থেকে বুঝা যায়। মোটামুটিভাবে, চাল-চলন, আচার-ব্যবহার থেকে বুঝা গেলেও অনেক ক্ষেত্রে আচার-ব্যবহার মস্তপানের সঠিক লক্ষণ নয়। মানসিক বড় রকমের ধাক্কা খেলে বা মস্তিষ্কের যুহু বিশৃঙ্খলা ঘটলে, সেরূপ ব্যক্তির আচার-ব্যবহার থেকে মনে হতে পারে, সে বুঝি মস্তপান করেছে। পাইরোডোলোন ও পিরিমিডিন গোষ্ঠীর কোন কোন বেদনানাশক কঠিন তেবজ, ঘুম-পাড়ানী ও অবসাদক গোষ্ঠীর কোন কোন তেবজ সেবনেও মস্তের মত আচার-ব্যবহার করতে লক্ষ্য করা যায়।

তাছাড়া, সমসংখ্যক পানপাত্রপূর্ণ মস্তপান

করবার পরও কোন ব্যক্তিকে এখন আর কোন ব্যক্তি অপেক্ষা বেশী মস্ত আচার-ব্যবহার করতে লক্ষ্য করা যায়।

সুতরাং কোন ব্যক্তি মস্তপান করেছে কিনা সে বিষয়ে সম্ভাবজনক ধারণা করতে হলে রক্তে কি পরিমাণ মদ বর্তমান, এইরূপ বস্তু-নির্ভর মাপকাঠি স্থির করা একান্ত আবশ্যক। অবশ্য প্রস্রাব এবং নির্গত নিঃশ্বাসেও মদের পরিমাণ নির্ণয় করে মস্তপানের মাত্রা জানা যায়; তবে এই মাত্রা অপেক্ষাকৃত কম নিখুঁত।

বোম্বে প্রোহিবিশন অ্যাক্ট (1949) আইনে মস্তপান করেছে সন্দেহে অভিযুক্ত ব্যক্তিকে ডাক্তার দিয়ে পরীক্ষা করানো বা তার রক্তে মদের শতকরা মাত্রা নির্ণয়ের ব্যবস্থা আছে।

অ্যাসেটাবুলারিয়া

রতনলাল ব্রহ্মচারী*

অ্যাসেটাবুলারিয়া নামক সামুদ্রিক শ্রাওলা গত 40/45 বছর বাবৎ কোব-বিজ্ঞানীদের কাছে অতি পরিচিত হয়ে দাঁড়িয়েছে। সবচেয়ে বিখ্যাত প্রজাতি অ্যাঃ. মেডিটেরানীয়া দেখতে অতি সুন্দর ধরণের সবুজ ব্যাণ্ডের ছাতার মত। অতি সরু একটি দণ্ডের আগার একটু হুজপুট ছোট ছাতাটিকে delicate wine cup-এর সঙ্গে তুলনা করেছেন অনেকে। 300 বছর আগেকার বইতেও এর সুন্দর ছবি ও বিবরণ পাওয়া যায়। কিন্তু 45 বছর আগে বিজ্ঞানী Hammerling প্রথম আবিষ্কার করেন যে, এটি একটি এককোষী উদ্ভিদ। তিন সেঃ মিঃ লম্বা একটি কোব, শুধু চোখে দেখা বাচ্ছে তাই নয়, সাধারণ কাঁচি দিয়ে কেটে নিউক্লিয়াস আলাদা করেও নেওয়া যায়। স্বভাবতঃই এই ব্যাণ্ডের

কোব-বিজ্ঞানীদের মধ্যে প্রবল আগ্রহের সঞ্চার হলো। আজ জীবন-বিজ্ঞানের যে কোন ছাত্তের পক্ষেই অবশ্যপাঠ্য এই অ্যাসেটাবুলারিয়ার বিবরণ। কিন্তু অ্যাসেটাবুলারিয়া যে কত বিরাট আকারের হতে পারে, তা এখনও অনেকেই জানেন না। দশ সেঃ মিঃ লম্বা একটি অ্যাসেটাবুলারিয়া জার্মেনীর এক Natural History Museum-এ রয়েছে এটা জেনেছি ক্রসেনসে অ্যাসেটাবুলারিয়ার গবেষকদের কাছে,—আমি নিজে এটা দেখি নি। কিছু দিন আগে Nature পত্রিকার বেরিয়েছিল যে, জার্মান সাগর থেকে কুড়ি সেঃ মিঃ লম্বা এক ধরণের অ্যাসেটাবুলারিয়া আবিষ্কৃত হয়েছে। 1895 খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত লিনিয়ান সোসাইটির

*ইতিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট, কলিকাতা

সোলাইটির পত্রিকা Hermann একটি প্রবন্ধ লিখেছিলেন। তা থেকে জানা যায়, ব্রিটিশ মিউজিয়ামে 25 সে: মি: লম্বা একটি অ্যাসেটাবুলারিয়া ছিল। এটি সংগ্রহ করা হয়েছিল এশিয়ার কোন সমুদ্র থেকে, তবে ঠিক কোথা থেকে, সে খবরটি এই প্রবন্ধ নেই। ভারত এবং সিংহল থেকেও দুটি নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছিল, তবে এগুলি অ্যা: রেডিটেরানীয়ার চেয়েও ছোট।

অ্যাসেটাবুলারিয়ার সংরক্ষণ

সম্প্রতি ক্রসেল থেকে কিছু অ্যা: রেডিটেরানীয়ার সংগ্রহ করেছি। এগুলি দক্ষিণ ক্রান্তের সমুদ্র তীর থেকে নিয়ে এসে ক্রসেল বিশ্ববিদ্যালয়ের মলিকিউলার বায়োলজী বিভাগে নিয়মিতভাবে সংরক্ষণ করা হয়। প্রকৃতিতে যে কোষগুলি পাওয়া যায়, তার উপর inorganic salt-এর একটি শক্ত আবরণ থাকতে পারে, কিন্তু লেবোরেটরীতে যে পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করা হয়, তাতে কোষগুলি নরমই থাকে। আমার এখানে তাপনিয়ন্ত্রিত কক্ষে (20° সেন্টিগ্রেড) চার মাসে 0.1 সে: মি: লম্বা কোষ 3-3.5 সে: মি: পর্যন্ত বৃদ্ধিলাভ করেছে। এগুলি রাখা হয়েছে সমুদ্রের জল অটোক্লভ করে, তার সঙ্গে আরও কিছু inorganic salt এবং earth extract মিশিয়ে তৈরী মিডিয়ামের মধ্যে। 1970 খৃষ্টাব্দে Sheppard একটি কর্মূল্য বের করেছেন সম্পূর্ণ কৃত্রিম উপায়ে এই মিডিয়াম প্রস্তুত করবার জন্যে, 'কিন্তু এখনও অনেক লেবোরেটরীতেই সমুদ্রের জল এবং earth extract ব্যবহার করা হয়। সামুদ্রিক শাওলা বাঁচিয়ে রাখবার জন্যে earth extract-এর ব্যবহার অনেক দিন থেকেই সুপ্রচলিত। এই একট্রাক্টের মধ্যে অনেক organic compound ইত্যাদি থাকে। 8/10 দিন অন্তর অন্তর মিডিয়াম বদলাতে হয়। এছাড়া লক্ষ্য রাখতে হবে আলোর দিকে। লেবোরেটরীতে

সাধারণ 12 ঘণ্টা আলোতে (1000-1500 লুক্স) এবং 12 ঘণ্টা অন্ধকারে রাখা হয়। এই সব মাপজোখ না করেও কোষগুলির অবস্থা, বিশেষ করে সবুজ রং দেখে আলোর তীব্রতা এবং আলোকিত সময়ের পরিমাণ বাড়িয়ে-কমিয়ে সহজেই কোষগুলিকে লেবোরেটরীতে বাঁচিয়ে রাখা যায়। 20° সে: তাপমাত্রাই লেবোরেটরীতে 'অপটিম্যাল' বলে বিবেচিত হয়, অর্থাৎ এই তাপে কোষগুলি সবচেয়ে ভালভাবে বৃদ্ধিলাভ করে। কিন্তু দক্ষিণ ক্রান্তের সাগর-জল অনেক সময় এর চেয়ে বেশী উত্তপ্ত থাকে। সে হিসাবে আমাদের দেশে room temperature-এ অর্থাৎ 30° সে: তাপেও কোষগুলির সজীব থাকা উচিত।

নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজমের পারস্পরিক লক্ষ্য

কোষ বিজ্ঞানীদের কাছে এই প্রশ্নট খুবই গুরুত্বপূর্ণ। মাইক্রোম্যানিপুলেটরের মত যন্ত্র এবং দায়ী বস্ত্রপাতির সাহায্যে কোষ থেকে নিউক্লিয়াস বাইরে নিয়ে এসে অল্প কোষে ঢুকিয়ে দেওয়া যায়, কিন্তু অ্যাসেটাবুলারিয়ার বেলায় অভিজ্ঞ লোক শুধু কাঁচি ও ফরসেপস নিয়ে খালি চোখেই একাজ করতে পারেন। অনভিজ্ঞ লোকও সহজেই কাঁচি দিয়ে গোড়ার দিকে (অর্থাৎ ছাতার বিপরীত দিকে) কেটে দিতে পারেন। এইরূপে একটি ক্ষুদ্র নিউক্লিয়াস যুক্ত এবং একটি বিরাট নিউক্লিয়াসবিহীন অংশ পাওয়া যাবে। নিউক্লিয়াসবিহীন অংশও কয়েক সপ্তাহ বা একাধিক মাস ধরে থাকতে পারে এবং একটি পূর্ণাঙ্গ ছাতা জন্মাতে পারে।

বর্তমানে এই সব সমস্ত মলিকিউলার বায়োলজীর দৃষ্টিকোণ থেকে দেখা হচ্ছে। নিউক্লিয়াস থেকে খুবই দীর্ঘস্থায়ী বার্তাবাহ আর. এন. এ (Messenger RNA) বেরিয়ে আসে সাইটোপ্লাজমে।

নিউক্লিয়াস কেটে বাদ দেবার পর এই আর. এন. এ. এর সাহায্যে কোষটি বুদ্ধিলাভ করতে পারে।

নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজমের পারস্পরিক সম্বন্ধ নিয়ে Hämmerling-এর পুরাতন কাজ এবং তার নূতন মূল্যায়ন কোষ-বিজ্ঞানীদের কাছে অতি সুপরিচিত। বর্তমান নিবন্ধে আর একটি দিকের কথা উল্লেখ করছি। 1953 খৃষ্টাব্দে Beth লক্ষ্য করেছিলেন নিউক্লিয়াসবিহীন কোষের আগা কেটে দিলে সেখান থেকে ছাতা জন্মায় আরও দ্রুত অর্থাৎ নিউক্লিয়াস থাকলে কোষের বৃদ্ধি হয় আরও মন্থরগতিতে। 1955 সালে ব্রাশে (Brachet) প্রমুখ বিজ্ঞানীরা দেখলেন যে, নিউক্লিয়াসবিহীন কোষের প্রোটিন সংশ্লেষণ নিউক্লিয়াসযুক্ত কোষের চেয়ে পরিমাণে বেশী।

অতএব মনে হয়, নিউক্লিয়াস থেকে শুধু বার্তাবহ আর. এন. এ. নয়, এই আর. এন. এ.-র ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত করবার জন্তেও আর এক রকম 'বার্তা' সাইটোপ্লাজমে বেরিয়ে আসে। এই পরিপ্রেক্ষিতে আমার নিজের গবেষণা থেকে জানতে পেরেছি যে, এক রকম sulphur-যুক্ত, প্রথমতঃ প্রোটিন জাতীয় পদার্থ নিউক্লিয়াসের অবর্তমানে ছই-আড়াই গুণ বেশী পরিমাণে সংশ্লেষিত হয়। কোষগুলিতে যখন প্রথম অতি ছোট আকারের ছাতা জন্মায়, সেই সময় এই 'নিয়ন্ত্রক বার্তা' নিউক্লিয়াসযুক্ত কোষে ঐ পদার্থের সংশ্লেষণ কমিয়ে দেয়। ছাতা জন্মাবার আগে নিউক্লিয়াস-যুক্ত এবং নিউক্লিয়াসবিহীন কোষে সংশ্লেষণ মাত্রার পার্থক্য দেখতে পাই নি।

বর্ষপঞ্জীর চরিত্র

অরূপরতন ভট্টাচার্য

যে পঞ্জিকা আমরা ব্যবহার করি, তা কতটা বিশ্বস্ত এবং বিজ্ঞানসম্মত?

গুণাগুণ বিচারের পূর্বে তাহলে তার মূল্যের দিকে লক্ষ্য করা দরকার। পঞ্জিকার প্রয়োজন কেন এবং সে আমাদের কি উদ্দেশ্য সাধন করে?

পঞ্জিকার দুটি উদ্দেশ্য। এক—পঞ্জিকা একটি বর্ষপঞ্জী, দিন, তারিখ এবং মাসের হিসাবযুক্ত এবং লৌকিক নানাবিধ কাজে এটির ব্যবহার লক্ষ্য করা যায়; অর্থাৎ তারিখ নির্দেশে এবং সময়ের বিচারে এটির অপরিহার্য ভূমিকা আছে, যা তির্যকর্তব্যকর্ম অসম্পূর্ণ গণ্য হয়। দুই—বিভিন্ন ধর্মীয় অনুষ্ঠান তিথিনির্ভর। বিবাহ, উপনয়ন, অন্নপ্রাশন প্রভৃতি ব্যক্তিগত শুভকার্য এবং পূজাপার্বণ প্রভৃতি সার্বজনীন অনুষ্ঠানগুলির

সময়কাল তিথি অবলম্বনে নির্ণীত হয়। পঞ্জিকার সেগুলির উল্লেখ থাকে।

বর্তমানে প্রচলিত পঞ্জিকাগুলির সাধারণভাবে এই দুটি উদ্দেশ্য থাকলেও, মূলতঃ পঞ্জিকাগুলি হওয়া উচিত ঋতুনিষ্ঠ বর্ষপঞ্জী। প্রাচীন কালে তারকা-নির্ভর যে সময় বিভাজন পদ্ধতি বিভিন্ন দেশে প্রচলন লাভ করেছিল—জীবনধারণের প্রয়োজনে ঋতু নির্ণয় ছিল তার আসল উদ্দেশ্য। পঞ্জিকার প্রধান উপযোগিতা ছিল সেখানে। যে বর্ষ-মাসের দ্বারা কৃষিকার্য নির্ণয় করা সম্ভব, শীত, গ্রীষ্ম, বর্ষা ঋতুর পূর্বাভাস দেওয়া যায়, উপযোগিতা হিসাবে সেই রকম বর্ষ গণনা পদ্ধতি শ্রেষ্ঠ। কিন্তু যে বাংলা পঞ্জিকা আমাদের হাতে হাতে করে, তা ঋতুনিষ্ঠ বর্ষপঞ্জী নয়। কেন নয়?

আমাদের ভারতীয় পঞ্জিকা নিরয়ণ পঞ্জিকা। এই নিরয়ণ পঞ্জিকার অনুবিধা হলো এই যে, বছরের প্রথম মাসের সূচনার পূর্বেই ঋতু ভিত্তিক বর্ষসূচনা হচ্ছে।

এ কালে বৈশাখ মাসের সূচনা কখন? হয় 14ই এপ্রিল, না হয় 15ই এপ্রিল। জ্যোতির্-বৈজ্ঞানিক দিক দিয়ে এ সূচনা বিলম্বিত। যে ইংরেজী পঞ্জিকার ব্যবহার সর্বত্র নজরে আসে, সে পঞ্জিকা সাগুন, রবির গতির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট, অল্পদিকে ভারতীয় পঞ্জিকা নিরয়ণ পদ্ধতিবিশিষ্ট। আমাদের বর্ষ সূচনা হওয়া উচিত মহাবিশুব সংক্রান্তির পর দিন থেকে। তাহলে ঋতু আরম্ভের সঙ্গে বর্ষ সূচনার পারস্পর্য, রক্ষিত হয়। অল্পখা ঋতুরা এগিয়ে আসে। গ্রীষ্মের আবির্ভাব হয় গ্রীষ্মের পূর্বে। অল্প ঋতু সম্পর্কেও সেই কথা। কে না চায় গ্রীষ্মের ফল গ্রীষ্মেই আমাদের রসনা তৃপ্ত করুক, বর্ষার ফুল বর্ষাতেই ফুটুক, শীতের হাওয়ার যে নাচন লাগে, সে যেন লাগে প্রকৃত শীতের আবির্ভাবের সঙ্গে সঙ্গে।

মহাবিশুব সংক্রান্তি 21শে মার্চ। তাহলে 22শে মার্চ সেই নির্ধারিত দিনটি। বিষুববৃত্ত এবং ক্রান্তিবৃত্তের ছেদ বিন্দুতে সংক্রমণ। বিষুববৃত্ত equator এবং ক্রান্তিবৃত্ত ecliptic। সূর্য মহাকাশে পূর্বমুখী একটি নির্দিষ্ট গতিতে বৃত্তাকার পথে একটি আবর্তন সম্পূর্ণ করে। এই পথটিই ক্রান্তিবৃত্ত। ক্রান্তিবৃত্ত এবং বিষুববৃত্তের ছেদবিন্দু দুটির একটিতে বাসন্ত বিষুব দিন অল্পটিতে শারদ বিষুব দিন। বাসন্ত বিষুব দিন 21শে মার্চ, শারদ বিষুব দিন 23শে সেপ্টেম্বর। এই দুটি দিনের সর্বত্র দিবামান এবং রাত্রিমান সমান। বর্ষ সূচনা হওয়া উচিত বাসন্ত বিষুব দিনের পর দিন 22শে মার্চ থেকে।

কিন্তু বছরের সূচনার আজ পার্থক্য ঘটেছে এবং বিজ্ঞানিকরণের অভাবে সে পার্থক্য বেড়ে চলেছে। বর্তমানে গ্রীষ্মকাল এবং বর্ষসূচনা 14

বা 15ই এপ্রিল। 22শে মার্চ থেকে 14/15ই এপ্রিলের পার্থক্য কম নয়।

কিন্তু এই পার্থক্যের কারণ কি? এবং কেন এই পার্থক্য দিনে দিনে বেড়ে চলেছে?

অরনচলন বা precession of the equinoxes এর কারণ। এই অরনচলনের জন্তে বসন্তকালে যে দিবসে দিব্যরাত্রির মান সমান হয়, ক্রমে তা 30শে চৈত্র বা বর্ষান্ত দিবসের পূর্বেই সংঘটিত হতে লাগলো। অরনচলন পশ্চিম অভিমুখী, বার্ষিক পরিমাণ 50'2 সেকেন্ড। তাহলে প্রতি বছরই ঋতুচক্রের সূচনা হয় ওই পরিমাণ সময় পূর্বে। এমনিতে এই পরিমাণ মারাত্মক নয়, কিন্তু 72 বছরে সে পরিমাণ 1 দিনের সমান।

ভারতীয় পঞ্জিকা সর্বশেষ পরিমার্জিত হয় আর্ষভটের (জন্ম: 476 খৃষ্টাব্দ) সময়ে। আর্ষভট যে পঞ্জিকা গ্রহণ করেন, তা ছিল নিরয়ণপদ্ধতি-বিশিষ্ট—যেহ, বুধ প্রভৃতি বারো রাশির ভ্রমণের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত। কালে বর্ষসূচনা এবং ঋতুচক্রের আরম্ভের পার্থক্য আজ 72 বছরে 1 দিনের হিসাবে প্রায় 23 দিনে এসে পৌঁচেছে।

ভারতবর্ষে এই জাতীয় সৌরপঞ্জীর প্রচলন আছে পশ্চিম বাংলায়, আসামে, উড়িষ্যায়, মাদ্রাজে এবং কেরলে। সৌরমাসের নামগুলিও সর্বত্র এক নয়। আমরা যে মাসটিকে বৈশাখ মাস নামে অভিহিত করি, দক্ষিণ ভারতে সেটাই চিত্তিরাই নামে পরিচিত। ভারতবর্ষের অন্যান্য প্রদেশে এই সৌরপঞ্জীর প্রচলন নেই।

লৌকিক কার্যে দিন-তারিখ নির্ধারণে চান্দ্র পঞ্জীর ব্যবহার যে সব প্রদেশে, সেখানেও অনৈক্য লক্ষ্য করা যায়। মহারাষ্ট্রে, গুজরাটে, অন্ধ্র ও কর্ণাটকে এক ধরনের মার্গের প্রচলন আছে। সৌরমাসের মধ্যে যে অমাবস্তা হয়, তার পর দিন প্রতিপদ থেকে ওই মাস আরম্ভ হয়। সংশ্লিষ্ট সৌরমাসের নামে ওই মাসের নাম। অল্প প্রদেশে ওই চান্দ্রমাসই ব্যবহার করা হয় বটে,

কিন্তু এর আরম্ভ 15 দিন পূর্ববর্তী পূর্ণিমা থেকে। তাহলে ভারতবর্ষে তিন ধরনের দিনপঞ্জী গণনা-পদ্ধতির প্রচলন আছে। এক—সৌর, দুই—অম্বাভ চান্দ্র, তিন : পূর্ণিমাভ চান্দ্র।

ভারতীয় পঞ্জিকার ক্ষেত্রে আরও অনেক বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়। বছরের শুরুও বিভিন্ন প্রদেশে বিভিন্ন প্রকার। কোথাও সৌর বৈশাখ থেকে, কোথাও বা সৌর ভাদ্র থেকে বছর গণনা হয়। যে সব প্রদেশে চান্দ্রপঞ্জী প্রচলিত, সে সকল স্থানে কোথাও চান্দ্র চৈত্র থেকে, কোথাও চান্দ্র আষাঢ় থেকে। কোথাও চান্দ্র জ্যৈষ্ঠ থেকে বছরের আরম্ভ হয়ে থাকে।

সৌরপঞ্জিকার ক্ষেত্রে সূর্য্যোদয়ের দিনটিতে পার্থক্যও পরিলক্ষিত হয়। পার্থক্য সাধারণভাবে 1 দিনের বা 2 দিনের। পূর্বে বলেছি, ভারতবর্ষে সৌরপঞ্জিকা প্রচলিত আছে পশ্চিম বঙ্গ, আসাম, উড়িষ্যা প্রভৃতি কয়েকটি প্রদেশে। পশ্চিম বঙ্গে রবির সংক্রমণ অর্থাৎ এক রাশি থেকে অন্য রাশিতে গমন দিবসকে মাসের শেষ দিন বলে। কিন্তু অম্বাভ প্রদেশে ওই দিনটি মাসের শেষ দিন নয়। সেখানে ওই দিনটি মাসের প্রথম দিন হিসাবে নির্দিষ্ট। আবার অম্বাভবিধে সংক্রান্তির ক্ষেত্রেও বিতর্কতা আছে। সৌরপঞ্জিকার পশ্চিম বঙ্গে সংক্রান্তি দিবস যদি রাত 12টার পূর্বে হয়, তবে সেই দিনই সংক্রান্তি বা মাসান্ত। কিন্তু যদি রাত 12টার পরে হয়, তবে পরের দিনই সংক্রান্তি বা মাসান্ত। পশ্চিম বঙ্গে যেখানে মধ্যরাত্রে পূর্বাণর ভেদে সংক্রান্তি দিবস নির্ণীত হয়, উড়িষ্যায় সেইরকম সূর্যোদয়ের পূর্বাণর ভেদে সংক্রান্তি দিবসের গণনা হয়ে থাকে; আবার মেঘালয়ে সংক্রান্তি দিবসই মাসের প্রথম দিন।

আমাদের পশ্চিম বঙ্গে একই সৌরপঞ্জীর ব্যবহার হলেও এখানে দু'ধরনের পঞ্জিকার প্রচলন আছে। এক—হুসিদ্ধ, দুই—প্রাচীনপন্থী। এই দু-

ধরনের পঞ্জিকার প্রচলনের জন্যে এখানে অনেক সময়ে একই দিন দুটি ভিন্ন তারিখ দিয়ে নির্দেশিত হয়েছে, লক্ষ্য করা যায়। এরকম বৈষম্য কদাচিৎ হয়, এমন কথা বলা যায় না, ফলে কার্যক্ষেত্রে প্রায়ই বিস্তর অসুবিধা অনুভূত হয়। দৃকসিদ্ধ পঞ্জিকার রবির অবস্থান সূত্র আধুনিক পর্যবেক্ষণমুজাভ। অতীতকালে প্রাচীনপন্থী পঞ্জিকার যে রবির অবস্থান নির্ণয় করা হয়, তার সূত্র দেড় হাজার বছর আগেকার গবেষণালব্ধ। ফলে রবির অবস্থান নির্ণয়ে সামান্য প্রভেদ হলেই সংক্রান্তি দিবসে পার্থক্য ঘটে। সুতরাং দুই পঞ্জিকার মাসের শেষ তারিখ ভিন্ন হয়। তখন পরবর্তী মাসের সূচনা-তেও হেরফের লক্ষ্য করা যায়।

আমাদের ভারতীয় ঐতিহ্য প্রাচীন। তার সভ্যতা এবং সংস্কৃতি আমাদের গর্বের বিষয়। জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অতি প্রাচীনকালে উন্নত ভারতীয় চিন্তার পরিচয় পাওয়া যায়। সে পরিচয় আমাদের বিশ্বিত করে। কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞানে গবেষণালব্ধ উন্নততর এবং সুস্পষ্টতর ফল সে কারণে প্রতিবন্ধক হয়ে উঠবে—এমন চিন্তা এবং মনোভাব সঙ্গত নয়। বৈদিক যুগে 366 দিনে বর্ষ ধরা হতো। আর্ষভটের সময়ে সে পরিমাণের পরিবর্তন ঘটে। পর্যবেক্ষণমুজাভ ফলে বর্ষমান 365 দিন 6 ঘণ্টা 12 মিনিট (মিনিট পর্যন্ত) বলে অনুভূত হয়েছিল। কিন্তু বর্তমানে বর্ষমান প্রায় 365 দিন 6 ঘণ্টা 9 মিনিট। পুরাতন মান অসঙ্গত হলে তা বর্জন করা বিধেয় এবং আধুনিক সুস্পষ্টতর মান গ্রহণই অতিপ্রেরিত। কিন্তু প্রাচীনপন্থীর ক্ষেত্রে আজও তা অনুসৃত হয় নি। নিঃসন্দেহে এ দুর্ভাগ্যের কথা।

তিথি সম্পর্কেও কিছু বলা প্রয়োজন। হিন্দু-দের ধর্মকৃত্য নির্ণীত হয় তিথি অবলম্বন করে। ধর্মকৃত্যের সঙ্গে তিথির সম্পর্ক অদ্বাদীভাবে জড়িত।

তিথি কি? চান্দ্র এবং সূর্যের অবস্থানের পার্থক্য

থেকেই তিথির গণনা হয়ে থাকে। চন্দ্র-সূর্যের আবর্তনের ক্ষেত্রে চন্দ্র যে মুহূর্তে সূর্য থেকে 12 অংশ অগ্রসর হয়, সেই মুহূর্তেই প্রতিপদ তিথির পূর্ণতা ঘটে। এইভাবে 24 অংশ অগ্রসর হলে দ্বিতীয়া তিথি, 36 অংশে তৃতীয়া তিথিও অল্পরূপভাবে অস্তিত্ব তিথিগুলি 12-র গুণিতক হিসেবে নির্দিষ্ট। কিন্তু সূর্য ও চন্দ্রের অবস্থান নির্ণয়ে যদি কোথাও অশুদ্ধির উদ্ভব হয়—তাহলে? তখন তিথির ক্ষেত্রেও পার্থক্য বা হেরফের পরিলক্ষিত হবে এবং তিথি গণনাতেও অশুদ্ধ কল পাওয়া যাবে। দেড় হাজার বছর পূর্বকার যে সব সূত্র অনুযায়ী প্রাচীনপন্থী পঞ্জিকার গণনা, সেই সূত্রগুলি অবলম্বনে এখন আর বিস্তৃত বা সূক্ষ্ম রবি ও চন্দ্রের অবস্থান পাওয়া সম্ভব নয়। এসব ক্ষেত্রে তিথি নক্ষত্রাদির সময় বিস্তৃত সময় থেকে বিচ্যুত এবং বিচ্যুতির পরিমাণ কোন কোন ক্ষেত্রে রীতিমত উল্লেখযোগ্য।

পঞ্জিকার ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার অসামঞ্জস্যের ফলে বর্তমানে ভারতবর্ষে পঞ্জিকা গণনা পদ্ধতি আর 30 রকমের।

এই কারণে একটি সর্বভারতীয় পঞ্জিকা প্রচলনের প্রয়োজন অনুভূত হয়। গত 70-80 বছরের পঞ্জিকার ইতিহাস লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে, পঞ্জিকা সংস্কারের বিষয়ে সংশ্লিষ্ট পণ্ডিতেরা অবহিত হয়েছেন এবং বিচ্ছিন্নভাবে প্রচেষ্টা চালিয়ে আসছেন। ফলে অনেকগুলি পঞ্জিকার তিথি নক্ষত্রাদির পরিমিত মান পরিলক্ষিত হয়। নিঃসন্দেহে এই প্রচেষ্টা অতিনন্দনযোগ্য। কিন্তু সর্বভারতীয় প্রচেষ্টায় একটি বিজ্ঞানসম্মত জাতীয় বর্ষপঞ্জী প্রণয়নের প্রয়োজন। না হলে লৌকিক ব্যবহারে যে পঞ্জিকা প্রদেশ হিসেবে আদর্শ, সর্বভারতীয় ভিত্তিতে সমস্র সাধনের অভাবে তা জাতীয় বর্ষপঞ্জী হিসাবে গ্রহীত হবার পক্ষে অল্পযুক্ত থেকে যায়।

জাতীয় বর্ষপঞ্জী প্রণয়নের প্রয়োজন অনুভূত

হবার পরে এ বিষয়ে প্রথম উদ্যোগ দেখা যায় আজ থেকে আর 25 বছর পূর্বে 1952 খৃষ্টাব্দে। এই সময়ে ভারতের জাতীয় সরকার এই দেশে বর্ষপঞ্জী গণনার ঐক্যবিধানের ভার গ্রহণ করেন। তাঁরা একটি পঞ্জিকা প্রণয়নের কথা চিন্তা করেন, যে পঞ্জিকাটি হবে বিজ্ঞানসম্মত, সর্বভারতীয় এবং সকলের গ্রহণযোগ্য। এই উদ্দেশ্যে ভারত সরকারের বৈজ্ঞানিক এবং শিল্প গবেষণা পরিষদ 1952 খৃষ্টাব্দে নভেম্বর মাসে একটি Calendar Reform Committee গঠন করেন। এর সভাপতি নির্বাচিত হন ডক্টর মেঘনাদ সাহা এবং সম্পাদক শ্রীনির্মলচন্দ্র নাহিড়ী। কমিটি বিবরণী পেশ করেন 1955 খৃষ্টাব্দে। বিবরণীতে একটি সর্বভারতীয় পঞ্জিকার প্রস্তাব পেশ করা হয়। এটি সর্বভারতীয় লৌকিক কার্যে ব্যবহারের উপযুক্ত। এই পঞ্জিকাটি সারন বা ঋতুনিষ্ঠ বর্ষভিত্তিক।

সর্বভারতীয় এই পঞ্জিকার কোন্ অঙ্গ ব্যবহৃত হবে? কমিটি বলেন, শকাব্দ। এই পঞ্জিকার বর্ষসূচনা 22শে মার্চ। প্রথম মাস চৈত্র, এটি 30 দিনযুক্ত। অতিবর্ষে 31 দিন। অতিবর্ষের সূচনা একদিন পূর্বে 21শে মার্চ। শকাব্দের 1832, 1886, 1890, 1894 প্রভৃতি বর্ষ অতিবর্ষরূপে গণ্য হবে। বৈশাখ মাস এই পঞ্জিকার দ্বিতীয় মাস। দ্বিতীয় মাস থেকে ষষ্ঠ মাস তাম্র পর্যন্ত 31 দিন এবং সপ্তম মাস আশ্বিন থেকে শেষ মাস কাঙ্কন পর্যন্ত 30 দিন। এইভাবে সর্বভারতীয় পঞ্জিকার সঙ্গে ইংরেজী পঞ্জিকার একটি স্থায়ী সম্পর্ক স্থাপিত হলো।

আমাদের দেশের প্রচলিত পঞ্জিকাগুলির পারস্পরিক অসামঞ্জস্যের জন্তে এবং ঋতুগুলির সঙ্গে সেগুলির সঘন্থের অত্যধিক জন্তে এতদিন পর্যন্ত ধর্মকৃত্যে এবং কৃষির প্রয়োজনে দিন ও তারিখযুক্ত কোন সার্থক বিধি প্রণয়ন সম্ভব হয়ে ওঠে নি। আমাদের মাসের দিনগুলি ছিল অনির্দিষ্ট, তার

সূচনা এবং শেষের তারিখ ছিল প্রতি বছরই ভিন্ন ভিন্ন। ইংরেজী বর্ষপঞ্জী এই ব্যবসে সুনির্দিষ্ট একটি ধারা বহন করে। তার 'ত্রিশ দিনেতে হয় মাস সেপ্টেম্বর' কিন্তু আমাদের প্রচলিত পঞ্জিকার ক্ষেত্রে সে রকম কিছু বলবার উপায় ছিল না। জাতীয় পঞ্জিকার বিবিধ অসুবিধাগুলি দূর করে একটি আদর্শ রূপ দেবার চেষ্টা করা হয়েছে।

জাতীয় পঞ্জিকা প্রবর্তনের তারিখ 1957 খৃষ্টাব্দের 22শে মার্চ, আজ থেকে 2) বছর পূর্বে। শকাব্দের হিসাবে এই তারিখ ছিল 1879 শকাব্দ, 1লা চৈত্র। তারপর দীর্ঘ সময় অতিবাহিত হয়েছে। আদর্শজাতীয় বর্ষপঞ্জীর উদ্দেশ্য ছিল সর্বভারতীয় প্রচার এবং স্বীকৃতি লাভ, কিন্তু দুর্ভাগ্যের কথা, আজও জনসাধারণের সঙ্গে তার তেমন কোন সম্পর্ক স্থাপিত হয় নি।

পদার্থবিজ্ঞান বাস্তবতার বিভিন্ন দিক

মহাদেব দত্ত

বিজ্ঞানের অপর্যাপ্ত শাখার মতই পদার্থ-বিজ্ঞান বাহিরের জগতের বস্তুর কতকগুলি মূলগত ধর্ম (গুণাগুণ) লইয়া আলোচনা করে। এই আলোচনা করিবার জন্য নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়া বাহিরের বস্তুর মূলগত গুণাগুণ সম্বন্ধে নানা তথ্য সংগ্রহ করে ও সেগুলি বিশ্লেষণ করিয়া বাহিরের বস্তুর প্রকৃত রূপ সম্বন্ধে তত্ত্ব গড়িয়া তোলে। স্বভাবতঃই এই তত্ত্ব বথাসম্ভব একদিকে খাঁচা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিতেছেন ও তত্ত্ব প্রথিত করিতেছেন, তাঁহাদের ব্যক্তিগত প্রভাবে ও অপরদিকে পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাপজোখে বিশেষ পদ্ধতির নিয়ন্ত্রণ হয়। সর্বতোভাবে কাম্য। এই চেষ্টাই পদার্থবিজ্ঞান বাস্তবতা আলোচনার সূত্রপাত। এই জন্য পদার্থবিজ্ঞান জ্ঞানতত্ত্বে বিভিন্ন যুগে (বিশেষ করিয়া বখনই কোন মৌলিক তত্ত্ব প্রথিত করা হইয়াছে) বাস্তবতা নিরূপণের জন্য সূত্র প্রথিত হইয়াছে।

বর্তমান পদার্থবিজ্ঞানকে সামগ্রিকভাবে গ্যালিলিও, নিউটনের তত্ত্বের উপর প্রথিত হইয়াছে বলিয়া ধরা বাইতে পারে। নিউটন তাঁহার বিখ্যাত 'প্রিন্সিপিয়া' (Principia) গ্রন্থের চতুর্থ অধ্যায়ে

বিজ্ঞানে তাত্ত্বিক আলোচনার চারটি নিয়ম লিপিবদ্ধ করেন। এই চতুর্থ নিয়মে বলা হয় যে, বিজ্ঞানের আলোচনার পরীক্ষা-নিরীক্ষা হইতে বাহ্যিক সমর্থন পাওয়া যায় না, এইরূপ কোন কল্পনার সাহায্য লওয়া উচিত নয়। ইহাই বাস্তবতা সম্বন্ধে একটি সুস্পষ্ট নির্দেশ। আপেক্ষিকতা তত্ত্বের সাধারণ আলোচনার 1916 সালে আইনস্টাইন এই নিয়মটি বিশ্লেষণ করিয়া দেখান যে নিউটন নিজেরই পরীক্ষা-নিরীক্ষার সমর্থিত নয়—এইরূপ কল্পনা তাঁহার তত্ত্বে গোড়াতেই স্বীকার করিয়া লইয়াছেন। অবশ্য এই ব্যাপারে বিস্তৃত বিশ্লেষণ বিজ্ঞানী ম্যাক করিয়াছিলেন। আইনস্টাইনও ম্যাকের ওই আলোচনা গ্রহণ করেন ও সনাতন পদার্থবিজ্ঞান (Classical physics) মূলগত তত্ত্বে পরিবর্তন করিয়া আপেক্ষিকতাবাদের সাধারণ তত্ত্ব প্রথিত করেন। আবার পরে বোর (Bhor), হাইসেনবার্গ (Heissenberg), বোর্ন (Born) নিউটনের উক্ত নিয়মটি আরও বিশ্লেষণ করিয়া কোয়ান্টাম তত্ত্বে সম্ভাবনাবিজ্ঞান মূলগত প্রয়োগ সমর্থন করেন।

অধুনা বিজ্ঞানের এই বাস্তবতা সম্বন্ধে নিয়ম সূত্রাকারে প্রথিত করিবার চেষ্টা চলিতেছে।

এই গ্রন্থটির সময় তত্বকে কিতাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরিমাপ করিবার পদ্ধতি নির্ধারণ করা যায়, সেই বিষয়েও বিশেষ চেষ্টা চলিতেছে। বিজ্ঞানে পরিমাপ করিবার পদ্ধতি পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে কিতাবে বাস্তবতার নিয়মটি সূত্র-বদ্ধ করিতে হইবে, সেই বিষয়ে সতর্ক চেষ্টা চলিতেছে।

1916 সালে আইনস্টাইনের বিখ্যাত প্রবন্ধে সনাতন পদার্থবিজ্ঞান পরিমাপের পদ্ধতি বিশ্লেষণ করিয়া দেখানো হইয়াছে যে, এই পদ্ধতি মূলতঃ একটি বিশেষ দৈর্ঘ্যের কঠিন দণ্ড ও তাহার নানা গতির উপর নির্ভরশীল। সুতরাং তত্বকে বাস্তব-রূপ দিতে গেলে ইহাকে কঠিন দ্রব্যের সর্বপ্রকার গতি-নিরপেক্ষ হইতে হইবে। বর্তমানে পদার্থ-বিজ্ঞান তত্ত্ব মূল সূত্রগুলিকে এইরূপে লেখা হইতেছে।

পদার্থবিজ্ঞান উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বিশ্বজগতে দূরে অবস্থিত বস্তুগুলির দৃশ্য নিকরণে চেষ্টা হইয়াছে এবং এই দৃশ্য নিকরণে আলোক রশ্মি বা অল্পরূপ বিকিরণের সাহায্য লইতে হয়। এই কারণে সনাতন পদার্থবিজ্ঞান নতুন রূপ দিতে হয় এবং আপেক্ষিকতা তত্ত্ব পাওয়া যায়। সুতরাং আপেক্ষিকতা তত্ত্বের আলোচনার বাস্তবতা রাখিতে হইলে তত্ত্বের মূল সূত্রগুলিকে কঠিন

দ্রব্যের নানা গতি ও আকার আন্দোলন রশ্মি বা অল্পরূপ বিকিরণের উপর নির্ভরশীল পরিমাপের পদ্ধতি-নিরপেক্ষ হওয়া চাই। এই বিষয়ে আগেই অনেক বিশ্লেষণ হইয়াছে, তবে যেন হয় আরও বিশ্লেষণ প্রয়োজন।

‘বস্তু’ বৃহৎ আকারের বস্তুর মাপজোখ করা হয়, তখন মাপধারণতঃ ধরা হয় বস্তুর অর্ধমাপ-জোখের উপর নির্ভরশীল নয়; কিন্তু বস্তু অল্প, পরমাণু ও নানা মৌলিক কণা লইয়া পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও মাপজোখ করা হয়, তখন মাপজোখের পদ্ধতি ক্ষুদ্র কণাগুলির অবস্থার পরিবর্তন ঘটায়। এই সকল ক্ষেত্রে বাস্তবতার মূল নিয়ম কিরূপ লইতে হইবে, তাহার সূত্র প্রতিষ্ঠা করিবার কিছু চেষ্টা হইয়াছে, তবে এখনও কিছু আলোচনার সুযোগ আছে।

আবার যদি উক্ত ক্ষুদ্র কণাগুলির চেতনা থাকে, তবে পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাপজোখ পদ্ধতির সময় কণাগুলি নিজেদের অবস্থার পরিবর্তন ঘটাইবার চেষ্টা করিবে, আবার বাহিরের প্রভাবে কিছু পরিবর্তন ঘটবে। কাজেই এই সকল আলোচনা স্বাভাবিকই আরও জটিল। তবুও কোন কোন বিজ্ঞানী এই বিষয়ে লেগেই হইয়াছেন। বাক্য সূত্র হইয়াছে মাত্র, কলাকল এখনও অজ্ঞানার ভবিষ্যতের গহ্বরে।

সুন্দরবনের বাঘ বাঁচানো একটি জাতীয় প্রয়াস

কল্যাণ চক্রবর্তী

প্রকৃতি আপন খেলালে সদা ব্যস্ত রয়েছে নিত্য নব সৃষ্টির খেলায়। তার সব সৃষ্টির সেরা হচ্ছে 'প্রাণী'—আদিতে যা একান্তই বস্ত—এমন কি, সর্বশ্রেষ্ঠ সৃষ্টি যে মানুষ—সে মানুষ পর্বস্ত। ক্রমে অভিযোজন আর বিবর্তনের পথ বেয়ে প্রাণী-মানুষেরই ঘটে পরিবর্তন—দেহে, মনে, আচারে ও ব্যবহারে। এই পরিবর্তন যখন চরমে পৌঁছয়, তখনই আমরা তাকে বলি সংস্কৃতি—সত্য বার সর্বশ্রেষ্ঠ উদাহরণ মানুষ।

অথচ আশ্চর্য এই যে, আমরা অর্থাৎ মানুষেরা মনুষ্যেত্তর প্রাণীদের প্রতি মমত্বহীন অন্ততঃ ব্যাপকার্থে। প্রাণীকূলের মধ্যে বারা নিজ নিজ বৈশিষ্ট্য বর্জন করে আমাদের আনুগত্য স্বীকার করে নিতে পারলো, তাদের আমরা আশ্রয় দিলাম নিজের পরিতৃপ্তির জন্তে; আর বারা তাদের স্বকীয় বৈশিষ্ট্যকে অব্যাহত রাখতে চাইলো—তাদের প্রতি হলাম নির্মম। এক চরম প্রতিপক্ষ ভেবে তাদের হননে হলাম মত্ত—ঘাতকের ভূমিকা পালন করে নিজেদের ভাবতে শুরু করলাম মহাবীরবান, বা সত্যই হাস্যকর। আমাদের সেই নির্বোধ খেলায় পৃথিবীর বুক থেকে নিঃশেষিত হয়ে গেল কত জানা-অজানা প্রাণী—বাদের রূপের ছটা বিমুগ্ধ করতে পারতো রূপগ্রাহী রসপিপাসু জনকে। আমাদেরই নির্বোধ আচরণ আর অকারণ ক্রিয়াংশায় লুপ্ত হতে বসেছিল সাহসিকতা, বীরত্ব, শৌর্ধবীর্ষ, সৌন্দর্য এবং এক গা-হুমহুম করানো ভীতিমিশ্রিত শিহরণ জাগাবার মত প্রাণী—বাকে আমরা কেউ ডাকি শের, কেউ বলি ব্যাঘ্র কেউ বা বলি tiger এবং আরও কত নাম।

কিন্তু মনুষ্য সমাজে অকারণ হত্যাকারী আর নির্বোধদের কথাই শেষ কথা নয়। সমাজের বারা 'দেব চেতনার' সমৃদ্ধ অংশ, সংখ্যার বদিক তাঁরা কম—তাঁরা সুন্দরকে রক্ষা করতে সর্বদাই বক্রপরিকর; বক্রপরিকর সৃষ্টির মধ্যে সাম্যের ভিত্তিকে বজায় রাখে। তাদেরই আকৃতিতে বস্তপ্রাণী সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ধীরে ধীরে হলো অব্যাহত গতি অনুভূত হতে থাকে এবং অবশেষে 'বস্তপ্রাণী সংরক্ষণ' শব্দটি একটি আন্তর্জাতিক রূপ পায়—যে আন্তর্জাতিক রূপেরই বাস্তব রূপায়ণ ঘটলো ভারতে বস্তপ্রাণী সংরক্ষণ জাতীয় কর্তব্যরূপে ঘোষিত হবার মধ্য দিয়ে। এই ঘোষণারই সর্বশ্রেষ্ঠ বাস্তবায়ন 'Project Tiger' বা 'ব্যাঘ্র প্রকল্প'।

ব্যাঘ্র প্রকল্প কি এবং কেন, তা আমাদের প্রধানমন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধীর কণ্ঠেই সুন্দরতম রূপে উচ্চারিত হয়েছে। তিনি বলেছেন: 'Project Tiger abounds in irony. The country that has for millennia been the most famous haunt of this great animal now finds itself struggling to save it from extinction. The project is a comment on our long neglect of our environment as well as our new-found but most welcome concern for saving one of nature's most magnificent endowments for posterity.....'

প্রকৃতির এ এক অত্যাশ্চর্য মহিমামণ্ডিত

দানকে তার নিশ্চিত অবলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা করবার সূচী বিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধতিরই নাম রাখা হলো 'ব্যাঘ্র প্রকল্প'।

সুন্দরবন ছাড়াও ভারতবর্ষের অন্তর্গত আটটি স্থানে এই ব্যাঘ্র প্রকল্প রূপায়িত হচ্ছে। স্থানগুলি হচ্ছে আসামের মানস, বিহারের পালামৌ, উড়িষ্যার গিমলিপাল, উত্তরপ্রদেশের করবেট, রাজস্থানের রনথখোর, মধ্যপ্রদেশের কান্হা, মহারাষ্ট্রের মেলঘাট ও কর্ণাটকের বন্দীপুর।

জলে কুমীর ও ডাকার বাঘ বিশ্ব মানচিত্রে সুন্দরবনকে অদ্বিতীয় করে তুলেছে। জীব-বিজ্ঞানরূপ পিরাগিডের শীর্ষবিন্দুতে রয়েছে এই ব্যাঘ্রপ্রাণী। তাই এই প্রাণীর সূচী ও বিজ্ঞান-ভিত্তিক সংরক্ষণের প্রথম ও প্রধান উপজীব্য হচ্ছে—এই প্রাণী যে সকল অন্তান্ত প্রাণী বা বস্তু উপর নির্ভরশীল, তাদের সূচী ও বিজ্ঞানভিত্তিক সংরক্ষণ। অর্থাৎ বন ও বন্য প্রাণী নিয়ে গড়ে ওঠা বিরাট ও সুশৃঙ্খল প্রাকৃতিক পরিবেশ সংরক্ষণের মাধ্যমেই এই প্রকল্পের সার্থক রূপায়ণ নিহিত আছে। তিনটি মৌলিক উপাদান, বা ব্যাঘ্রকূলকে বাঁচিয়ে রাখবার জন্যে অপরিহার্য অর্থাৎ বখেটে আশ্রয়স্থল, বখেটে শিকার-প্রাণী ও বখেটে অলবণাক্ত জল। প্রথম দুটির অবশ্য সুন্দরবনে অভাব নেই, কিন্তু শেষোক্তটির অভাব প্রকট। তাই এ প্রকল্প অঞ্চলে এর প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেওয়া চলছে।

আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন প্রকৃতি-বিজ্ঞানী

ডক্টর হিউবার্ট হেনড্রিকের গবেষণায় প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, সুন্দরবন বাঘের মাহুতখেকো অভয়ারণ্য ও ভয়াতহতার সঙ্গে জলের সংশ্লিষ্ট ভাগ ও জোয়ারের জলের ওঠানামার একটি ধনাত্মক, স্পষ্ট ও নিশ্চিত সম্পর্ক বিদ্যমান। তবে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের এই সকল তথ্য আরও গবেষণা ও বিজ্ঞানভিত্তিক বিশ্লেষণসাপেক্ষ।

পরিকল্পনা অনুযায়ী এই প্রকল্পের কাজ সম্পাদিত হলে সুন্দরবন বিশ্বের কাছে এক বিরাট সম্ভাবনার দ্বার উন্মুক্ত করবে আর জনসাধারণ সে সম্ভাবনার সুফল গ্রহণ করবেন। বিশেষ করে সুন্দরবনের ধ্বংসের ঝুঁকি অর্থনীতিতে গতি সৃষ্টি হবে—পর্বটন বা অন্তান্ত সৃষ্টিধর্মী কর্মকাণ্ডের মধ্যে। সুন্দরবনের বনজ সম্পদের পূর্ণাঙ্গ সদ্যাবহারের পথ খুঁজে পেলো জাতীয় জীবনে তা হবে এক অভূতপূর্ব আশীর্বাদ।

কিন্তু সুন্দরবনের দুর্গম জল অঞ্চলের এই বিরাট সংরক্ষণমূলক কর্মকাণ্ডের সাক্ষ্য নির্ভর করছে জনসাধারণের সহযোগিতার উপরে, কারণ প্রধানমন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধীর কথার :

'Project Tiger is a national endeavour. It can succeed only with the full co-operation of the Central and State Governments and the support of the people.....'

আমি মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর এই উদাত্ত প্রত্যাশার প্রতি সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করছি।

বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকল্পনা

জ্ঞানেন্দ্রলাল ভাট্টা

অসমাপ্ত ‘প্রাণিবিজ্ঞানের পরিভাষা’ প্রণয়নের পর 1948 থেকে 1974-75 সনের মধ্যে আমি গোটা চার-পাঁচ সাধারণভাবে প্রবন্ধ লিখেছি বৈজ্ঞানিক পরিভাষা সম্বন্ধে। তাতে অনেক কথা লিখেছি, অনেক বকম আর্জি পেশ করেছি। কোন কল হয় নি। তবুচ ইদানীং কালে কিছু কিছু আলোচনা-প্রবন্ধ ও বিষয়ানুযায়ী পরিভাষার তালিকা প্রকাশিত হতে দেখেছি। বৈজ্ঞানিক শব্দের অতিধানও বেরিয়েছে। কিন্তু এদের ব্যবহার কোন প্রবন্ধ বা পাঠ্যপুস্তক লেখকেরা করেছেন কিনা তার সাক্ষ্য পাই নি।

বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকল্পনা যে কত শক্ত, তা ভুক্তভোগীমাজেই জানেন। নিয়ম করে যে পারিভাষিক শব্দ মনোনীত বা তৈরী করা যায় না, সে কথা আমি বহু পূর্বে লিখেছি। যুক্তিতর্কজাল বিস্তার করে যে সিদ্ধান্ত করা যায়। তাও যে কেউ মেনে নিরেছেন—এ দৃষ্টান্ত দেখি না।

পরিভাষা সম্বন্ধে বহু পত্র-পত্রিকা ঘেঁটেছি এবং বিষয়ানুযায়ী একটা প্রামাণ্য গ্রন্থপঞ্জী আমার ‘সংকলন’ গ্রন্থে প্রকাশ করেছি। আশা ছিল যে, কেউ হয়তো কোন দিন এর সদ্যবহার করবেন। কেউ করেন নি, মনে হয় ভবিষ্যতেও কেউ করবেন না। বুঝতে পারছি কারণ অনেক। সে কারণগুলি বিশ্লেষণ করেও যে কললাভ হবে, এমন সম্ভাবনা কম।

এ কথা অনস্বীকার্য যে, পরিভাষার অভাবে বাংলার অল্পবয়স্ক বিজ্ঞান গড়ে উঠে নি। তবু বলা যায় যে, ভাবার্ধ ও অনুদিত শব্দের মিশ্রণে বহু বিজ্ঞানবিষয়ক প্রবন্ধ লেখা হয়েছে এবং এখনও হচ্ছে।

বিজ্ঞানে এখন পাঠ্যপুস্তক রচনা হচ্ছে প্রচুর। একই বিষয়ের পুস্তকে একই শব্দের বিভিন্ন পারিভাষিকের পরিবেশে পরিভাষা পূর্বের চেয়ে অধিকতর জটিল হয়ে উঠছে। তার কারণ লেখকদের পারিভাষিক শব্দ ব্যবহারে অবাধ সুযোগ দেওয়া হয়েছে। অনেকের ধারণা এরূপ ব্যবহারে বোগ্যতম শব্দের আপনা হতেই টিকে যাওয়ার সম্ভাবনা আছে। একথা সাহিত্য পরিষদের পারিভাষিক সমিতির যুগে (1301-1320) শোনা গিয়েছিল, এখনও তার প্রতিফলন হচ্ছে।

বাংলা ভাষার oxygen ও hydrogen-এর পরিভাষা অক্সিজেন ও উদ্‌ধানের আধির্ভাব ও তিরোভাব বিন্ময়কর না হলেও কৌতুকাবহ। হঠাৎ যে হয়েছে তাও নয়, খুব খানিকটা রগুড়ে বিগুড়ে দেওয়ার পর অক্সিজেন, হাইড্রোজেন চালু হয়েছে। আরেকটি শব্দ নার্ভের কথা উল্লেখ করছি। দোর্দণ্ডপ্রতাপশালী nerve অর্থে মাদু অকাট্য যুক্তিতে sinew-র পরিভাষা বলে পরিগণিত হলেও অপ্রতিহত প্রভাবে আবহমানকাল বাংলা ভাষায় চলে আসছে। অথচ স্নায়ু-দোর্বল্য বা স্নায়ুবিকার ঘটলে প্রতিবেশক ওষুধ হিসাবে ‘নার্ভিগার’ ‘নার্ভটনিক’ ‘নার্ভিরল’ শব্দ ব্যবহার করতে বাধে না। ভাষা

গতিশীল, পরিণাক শক্তিও কম নয়। সুতরাং স্নায়ুর প্রতি নির্দয় চিরনির্বাসনদণ্ড প্রয়োগের সময় এখনও অতীত হয়ে যায় নি।

নারীত্বের ঐক্য অঙ্গশাসন অবহেলা করে ভাষার সতীত্ব বজায় রাখবার জন্যে অনস্বীকার্যভাবে সংকুচিত ভাষার মধ্যে অত্যন্ত মানসিক ব্যাঘাত

চর্চা করে বাংলা পরিভাষা তৈরী করা যায়।

এতে হিতে বিপরীত না হলেও পারিভাষিক

সুখোচ্চার্য শব্দগুলি, তা যে ভাষায়ই থাকে না কেন,

যাঠে যারা যায়, অপঘাত যত্না বটে। cell-কে

সেল না করে 'কোব', kidney-কে কিডনী

করে 'বুক' atom-কে অ্যাটম না করে 'পরমাণু'

করে চালানোই ভাবার শুদ্ধতা রক্ষা করা হবে

বলে অনেকের বিশ্বাস; পরন্তু, এগুলিকে চেয়ার,

টেবিলের মতো জারায় হজম করে নিলে বিজ্ঞান

বাংলা ভাষাকে সুপ্রসন্ন নয়নে দেখবে। দেখবে

যে মাছের সত্যিদের চেয়ে নারীদের পুজারী বেশী।

আর তা ছাড়া দাঁতভাঙ্গা, মাথাভাঙা শব্দ

নিরে বিজ্ঞানে আমাদের কারবার। সেগুলির

প্রতি বিবনয়ন বিস্তারিত করে তাকিয়ে থাকলে

চলবে না। সেগুলিকে আজ না হয় কাল গ্রহণ

করতেই হবে, তবেই তো বিজ্ঞানে 'রথ দেখা কলা

বেচা' সম্ভব হবে।

বিজ্ঞানে অনূদিত পারিভাষিক প্রতিশব্দ যে

থাকবে না এমন কথা বলি না। সেগুলি

হবে, ভারতীয় পুষ্টিমাধ্যমে সংস্কৃতি ও কঠোর

কঠিনাধর।

চার রকমের পরিভাষা হতে

পারে বলে একটি প্রস্তাব পেশ করেছিলাম।

কারও সমর্থন পাই নি বলে মনে করি

তা অগ্রাহ্য হয়েছে। আরও বা প্রস্তাব

করেছিলাম, তা আলোচ্য, এখানে তার পুনরুল্লেখ

করলাম না।

সম্প্রতি 'দেশ' সাপ্তাহিকে (17ই জুলাই, 1976

পৃ: 827-831) সমরজিৎ কর বিশ্ববিজ্ঞান বিভাগে

পরিভাষার পরিকল্পনার কথা উত্থাপন করেছেন

বলে আনন্দিত এবং অনিচ্ছাসত্ত্বেও পুরনো

কানুন্দি ঘাঁটতে প্রবৃত্ত হলাম বলে দুঃখিত।

তাকে ব্যাপক আলোচনার ব্যবস্থাপন করার

জন্তে সনির্বন্ধ অনুরোধ জানাচ্ছি।

জীবতার বিজ্ঞান

আশিস সিংহ

জীব-বিজ্ঞান প্রসঙ্গে ভারতে বগুলা আমায় মনে

বগুলা-কেন্দ্রীয় বিজ্ঞান কেন্দ্রের সেই বিজ্ঞান

ইউরোপীয় রেনেসাঁ-সের অন্তর্ভুক্ত প্রাণপুরুষ সেই

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

কেন্দ্রীয় বিজ্ঞান কেন্দ্রের সেই বিজ্ঞান

ইউরোপীয় রেনেসাঁ-সের অন্তর্ভুক্ত প্রাণপুরুষ সেই

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের জীব-বিজ্ঞানের

থেকে এইভাবে সেদিন মুক্ত করে এনেছিলেন তিনি, প্রতিষ্ঠা দিয়েছিলেন সাধারণ বুদ্ধিগম্য আমাদের সহজাত জগতে। বিজ্ঞান, তথা যে কোন মানবিক সংস্কৃতি, যখন অতিলৌকিকের অজুমানকে পরিহার করে সাধারণ বুদ্ধি তথা পরীক্ষানির্ভর হয়ে ওঠে, তখনই তা জনসাধারণের প্রকৃত সম্পদে পরিণত হয়। পণ্ডিতেরা বলেছেন, এটিই হলো ইউরোপীয় রেনেসাঁসের সবচেয়ে বড় সাংস্কৃতিক অবদান। আর জীববিজ্ঞানে এই অবদানের বীজ বপন করেছিলেন ভেসালিয়াস।



পাদুয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে শবব্যবচ্ছেদরত
ভেসালিয়াস

প্রায়শ্চেষ্টে যে ছবিটির কথা বলেছি, সেটি সম্ভবতঃ সুনভাবে, রেনেসাঁসের কিছুটা অবদানকে প্রমাণ করেছে। ছবির ঘটনাস্থল পাদুয়া বিশ্ববিদ্যালয়, মধ্যভাগে দাঁড়িয়ে আছেন শবব্যবচ্ছেদরত ভেসালিয়াস, তাঁর চারপাশে ভিড় করে আছেন সাধারণ মানুষের জনতা; এমন কি, দোতলাতেও হু-একটি মুখ দেখা যাচ্ছে। 'জনতা' কথাটি এখানে

সচেতনভাবেই আমি ব্যবহার করলাম। কেন না টেবিলের নীচে দুই ব্যক্তিতে বোধ হয় দেনা-পাওয়ার কথা হচ্ছে, তখন সময়টা ছিল এমন যাতে বাবতীর নতুন কথাকে এই জনতার পরীক্ষার পাসমার্ক পেতেই হয়েছে। হাজার বছরের বিশ্বাসের আয়েসী আশ্রয়কে এক কথায় কেউ কখনও ছেড়ে দেয় না। বলা বাহুল্য যে, সমস্ত পরীক্ষা পদ্ধতির মত এই পদ্ধতিও নানা জটিল ছিল। সবচেয়ে বড় কথা, এটি কোন সুনিয়ন্ত্রিত পদ্ধতিই ছিল না। কিন্তু এমন পরীক্ষার মধ্যে দিয়ে বাওয়ার একটি ঐতিহাসিক সূচল ফলেছিল এই যে, যে কথাগুলি শেখাবি পাসমার্ক পেয়েছিল, সেগুলি তখন থেকেই জনসাধারণের সাংস্কৃতিক সম্পদে পরিণত হয়েছিল। এই সব নতুন কথাবার্তা কিছু দিনের মধ্যেই সমাজমননে একসঙ্গে দানা বেঁধে একটি নতুন দৃষ্টিভঙ্গী তথা নতুন নতুন মূল্যবোধের জন্ম দিল এবং এর পর থেকে নানাবিধ স্বার্থবুদ্ধির ক্রমাগত আক্রমণ থেকে বিজ্ঞানের অগ্রগতিকে রক্ষার দায়িত্ব গ্রহণ করলো জনসাধারণই।

এই শেষ উক্তিটি হয়তো কোন কোন মহলে ব্যাখ্যার অপেক্ষা রাখে। কিন্তু বিস্তৃত ব্যাখ্যার বাওয়ার স্থান এটি নয়। আমাদের বক্তব্যের জন্তে বর্তমানে তার কোন প্রয়োজনও নেই। বরং এখানে দৃষ্টিপাত করা বাকি বিলাতের Nature পত্রিকার শতবার্ষিকী সংখ্যার একটি সম্পাদকীয় মন্তব্যে। 'Is it safe to look back' শীর্ষক ঐ সম্পাদকীয় প্রবন্ধে গত শতবর্ষের বিজ্ঞান-সাংবাদিকতার সাকল্যের খতিয়ান প্রসঙ্গে মন্তব্য করা হয়েছে—“বিজ্ঞান রচনা আজ-কাল ক্রমে আগের চেয়ে দুর্বোধ্যতর হয়ে উঠেছে।”

...প্রসঙ্গতঃ এই প্রসঙ্গ তোলা উচিত যে, কোন নবাবিষ্কৃত বিষয় যদি কেবল দক্ষ পারদর্শী বিজ্ঞানীদের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে, তাহলে বৃহত্তর

তাৎপর্ষ্যে তাকে আবিষ্কার বলা চলে কি?.....
আবিষ্কার একমাত্র তখনই তার স্বার্থ মূল্য পায়,
যখন তা অন্ত্যন্ত ব্যক্তিদের মনেও সঞ্চারিত
হয়েছে।

—Nature (1লা নভেম্বর, 1969 সংখ্যা,
পৃ: 420)

এই ক্ষোভকাতর বাস্তব মন্তব্যটিকে উপযুক্ত
মর্যাদার সঙ্গে স্বরণে রেখেও আমরা প্রমাণ করতে
পারি যে, যেনেসাঁসের বেশ পরেও—বিজ্ঞানের
নতুন নতুন আবিষ্কারের প্রতি সমাজের তাৎক্ষণিক
অ্যালার্জী অপনোদিত হয়ে বিজ্ঞান বখন জন-
মননে সুপ্রতিষ্ঠা লাভ করেছে তার পরেও—
পাশ্চাত্য দেশগুলিতে প্রবন্ধ, রম্যরচনা, কল্পকাহিনী,
ছড়া, কবিতা প্রভৃতি রচনা এবং হাতে-কলমে
বিবিধ ছোটখাট কর্মের মাধ্যমে আধুনিক বিজ্ঞানকে
জনসাধারণের সাংস্কৃতিক অধিকারে ব্যাপ্ত করে
দেবার প্রচেষ্টা সর্বদা সক্রিয় হয়ে আছে।
প্রসঙ্গতঃ এবার আমাদের দেশের প্রাসঙ্গিক
অবস্থার কিঞ্চিৎ সারসংক্ষেপ করা যাক।

আমাদের দেশে পাশ্চাত্য শিক্ষার অমুঘদে
আধুনিক বিজ্ঞানের প্রবেশের প্রথম দিকে মিশনারী
সাহেব এবং বিভিন্ন ভারতীয়, বিশেষতঃ বাঙালী
মনীষী দেশীয় ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানকে সাধারণের
অধিকারে ছড়িয়ে দেবার জন্তে কলম ধরেছিলেন।
তাদের বিশ্বাস ছিল, কালে একদিন এই আধুনিক
বিজ্ঞানের চর্চা নানান দেশীয় ভাষাকে আশ্রয়
করেই পল্লবিত হয়ে উঠবে। এই প্রত্যাশা আজও
তেমন বলপ্রসূ হতে পারে নি। সূর্য থেকেই
এদেশে বিশ্ববিদ্যালয় এবং বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানগুলির
গঠন ও পরিচালনে পাশ্চাত্যের অমুকরণ প্রায়
অক্ষতার পর্যবসিত হয়েছে। এই ‘ইমিটেশন
বিশ্ববিদ্যালয়’ এবং ‘ইমিটেশন বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান’-
গুলির সঙ্গে চারপাশের সমাজের কোন দিনই কোন
সজীব সংযোগ স্থাপিত হয় নি। সমাজের
সাংস্কৃতিক অবস্থা তথা সমাজের দৈনন্দিন কিংবা

গুচতর প্রয়োজন—সব কিছুর দিকেই জেদূশ ইমি-
টেশনের দৃষ্টি বরাবর উদাসীন ছিল।

কলতঃ ইউরোপীয় বিশ্ববিদ্যালয়গুলি আধুনিক
বিজ্ঞানের জন্মলগ্ন থেকে বিজ্ঞানের সজীব চর্চার
সঙ্গে সাধারণ মানুষের যে মিলনক্ষেত্র রচনা
করেছিল, আমাদের বিশ্ববিদ্যালয়গুলির সেই
সামাজিক ভূমিকা পালনের ক্ষমতাই কোন দিন
সম্প্রাপ্ত হয় নি। তেসানিয়ানের সেই ছবিটির
অমুকরণ কোন দৃশ্য আমাদের বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে
কখনও কি দেখা গেছে? বিদেশী শাসকের
মতলবসম্পৃক্ত আমুকুল্যে বিজ্ঞানকে আমাদের
দেশে জনতার মাথার চাপিয়ে দেওয়া হয়েছে,
আমাদের সমাজের আভ্যন্তরীণ প্রয়োজন, আমা-
দের বিজ্ঞানচর্চার গড়নে মূর্তিমন্ত হয় নি। অথচ
সবচেয়ে পরিভাপ এবং পরিহাসের বিষয় হলো
এই যে, ঠিক সেই সময়ে আমাদের মধ্যযুগীয়
সমাজের হৃত জীবনীশক্তি পুনরুদ্ধারের জন্তে
আধুনিক বিজ্ঞানের বস্ত্র এবং যুক্তিনির্ভর দৃষ্টিভঙ্গী
সঞ্চারের বিশেষ প্রয়োজন ছিল। তৎকালীন
সমাজ-সংস্কারকেরাও এই প্রয়োজনটির কথা বুঝে-
ছিলেন। অর্থাৎ রোগ এবং ঔষধ উভয়ের চরিত্র
সম্যক অমুধাবনের পরেও কেবল প্রয়োগ-পদ্ধতির
ক্রটির জন্তে ঔষধটি শেষাবধি নিষ্ফল হয়েছে।

আর শুধু এই নিষ্ফলতাতেই সর্বনাশের শেষ
হয় নি। সামান্য ঋতিয়ে দেখলেই দেখা যাবে,
আধুনিক বিজ্ঞানের আগম লগ্নেও আমাদের
দেশে জ্ঞান-বিজ্ঞান ও কারিগরী বিস্তার দেশীয়
চর্চা বা অবশিষ্ট ছিল, আধুনিক বিজ্ঞানের
আগমনের অল্প দিনের মধ্যেই তাও গেল
শুকিয়ে। বঙ্গশিল্পের বিলোপের ঘটনা রাজ-
নৈতিক আন্দোলনের অদৌত বলে সকলেরই
জানা। শ্রীসমরেন্দ্রনাথ সেন তাঁর ‘বিজ্ঞানের
ইতিহাসে’ এই সময়ে আমাদের গৌরবময়
ইম্পাত শিল্পের অবনতির দিকেও দৃষ্টিপাত
করেছেন। উক্ত গ্রন্থের দ্বিতীয় খণ্ডের (1ম

সং, ১৯৫৮, পৃ: ৯৮) দেখা যাচ্ছে, অষ্টাদশ শতকের শেষ ভাগেও খোদ ব্রিটিশ যুক্তরাষ্ট্রে একটি সেতু নির্মাণের জন্যে ভারতীয় ইম্পাত ব্যবহারের সুপারিশ করছেন ইংরেজ কারিগরবৃন্দ। তারপরে এক-শ' বছরওতো অতিক্রান্ত হয় নি। ইম্পাত নিয়ে আমাদের বর্তমান দৈন্তের কাহিনী কি ফেনিয়ে বলবার অপেক্ষা রাখে? এসব ঘটনার সার সংক্ষেপ করলে একটি মাত্র সরল সত্যই উজ্জ্বল হয়ে ফুটে ওঠে—সেটি হলো, আধুনিক বিজ্ঞান ভারতীয় সমাজে মধ্যযুগীয় ধ্যানধারণার উৎখাত করে হৃত জীবনীশক্তির পুনঃসঞ্চারে বিফল তো হয়েছিল, অধিকন্তু বেটুকু স্বকীয়তা সেদিনও আমাদের অবশিষ্ট ছিল, তার অবনতিকে দ্বরাহিত করেছে এবং এইভাবে সমগ্র সমাজকে একটি ছাঁচে ঢালা 'ইমিটেশন সমাজে' পরিণত করবার চেষ্টা করেছে।

এমনটি কেন হলো? যদি বলি, এর একমাত্র কারণ, আধুনিক বিজ্ঞান এদেশে জনসাধারণের সাংস্কৃতিক সম্পদে পরিণত হয় নি, তাহলে সম্ভবতঃ সমর্থকের অভাব হবে না। এই প্রশ্নে আমাদের অব্যবহিত পূর্বের দিকপাল ভারতীয় বিজ্ঞানীদের অবদানের সামাজিক মূল্যায়নে হাত দেওয়া বাক। একথা তো মানতেই হবে যে, আমাদের জমিতে এমন দিকপাল প্রতিভার সুরণ মাত্র দুই পুরুষেই নিঃশেষ! যে-অপরিণীলিত জনগণ কোন দেশের বাবতীয় পরিণীলনের চিরায়ত খাত্তী, তাদের ক্রমবর্ধমান অঙ্ককারে কলে রাখলে এমনটি হতে বাধ্য। কেন না, সর্বদেশে সর্বকালে নিত্য নতুন প্রতিভার বোগান অব্যাহত রাখবার দায়িত্ব এই খাত্তীভূমির উপরেই স্বাভাবিকভাবে বর্তায়। আবার কেবল প্রথম শ্রেণীর প্রতিভাই নয়, বিজ্ঞান চর্চার অতি প্রয়োজনীয় আনুযায়িক পরিমণ্ডল রচনা করে এই খাত্তীভূমিই। আচার্য জগদীশ-চন্দ্রের যন্ত্রনির্মাণ প্রচেষ্টার কথা ভাবা বাক।

তিনি তাঁর অতি পরিণীলিত বিশ্ববন্দিত বিজ্ঞান কর্মের জন্যে প্রয়োজনীয় যন্ত্র যন্ত্রাদি নিজ তত্ত্বাবধানে দেশী কারিগরদের দ্বারাই প্রস্তুত করিয়ে নিতেন। এটি আমাদের দেশে ছিল একটি চমৎকার সূচনা। কোন দেশের বিজ্ঞান-চর্চার অনুষঙ্গে যন্ত্রশিল্প যদি সমান তালে গড়ে না ওঠে, তবে অচিরেই পিছটান পড়ে মূল চর্চার উপরেই। অধুনা এই পিছটান ক্রমশঃ আমরা বুঝতে পারছি। অথচ সূর্যতে সূত্রপাতটি কত বিজ্ঞানসম্মত ছিল! এই প্রশ্নে এলে আমার মনে পড়ে গ্যাগিলিও আর তার চশমা বিক্রেতা বন্ধুটির মিথোজীবী (Symbiotic) সম্পর্কের কথা। এই বন্ধুটি গ্যাগিলিওর দূরবীণের জন্যে লেন তৈরী করে দিতেন। যন্ত্রনির্মাতার সঙ্গে বিজ্ঞানীর এইরূপ মিথোজীবিতা বিজ্ঞানচর্চার অতি প্রয়োজনীয়। বিজ্ঞান আমাদের জনসাধারণের সাংস্কৃতিক অধিকারে ব্যাপ্ত হয় নি বলেই জগদীশচন্দ্র বা আরম্ভ করেছিলেন, শেষ অবধি তা শুভফলপ্রসূ হয় নি।

এবং এহ বাহু! মননশীল ব্যক্তিত্ব জানেন, দুটি অব্যবহিত অনুষঙ্গে বা বললাম, তাতে অতি অল্পই বলা হলো। সবচেয়ে বড় কথা হলো, নির-বচ্ছিন্ন নিসঙ্গতা এবং বিচ্ছিন্নতা যে কোন পরি-ণীলনকর্মকে লক্ষ্য এবং যাত্রা থেকে বিচ্যুত করে। এই ক্রটি থেকে তাকে একমাত্র রক্ষা করতে পারে পারিপার্শ্বিক সমাজের সঙ্গে ব্যাপকতর সংযোগ। জীবন এবং তাবৎ জৈবকর্মে যে নমনীয়তা স্বাভাবিক, পরিণীলন কর্মে সেই নমনীয়তা সঞ্চারের দ্বারা এই সংযোগ পরিণীলনকর্মকে যান্ত্রিকতা থেকে মুক্ত এবং সজীব করে। গোড়া থেকেই আমাদের দেশে বিজ্ঞানচর্চা সমাজ সম্পর্ক বঞ্চিত হওয়ার সমাজ বতটা ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে, বিজ্ঞানচর্চা তা থেকে কম ক্ষতিগ্রস্ত হয় নি। আজও কোন সামাজিক লক্ষ্যমুখা বিজ্ঞানচর্চার ঐতিহ্যই সৃষ্টি হয় নি আমাদের।

পঞ্চাশত্রে মনে পড়ছে বার্মাল-শিখ অধ্যাপক প্রো-রচিত একটি সাম্প্রতিক প্রবন্ধের কথা। The U. S. is the world leader শীর্ষক এই প্রবন্ধে প্রখ্যাত বিজ্ঞানী বিজ্ঞান-চর্চায় সাম্প্রতিক কালে আমেরিকার শীর্ষস্থান অবিকারের কারণ বিশ্লেষণ করেছেন। তিনি দেখিয়েছেন, গত শতাব্দী থেকে বেশীরভাগ আমেরিকান বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজ প্রধানতঃ জার্মান প্রভাবে গোড়া থেকেই বিজ্ঞান গবেষণাকেন্দ্র হিসাবে (অক্সফোর্ড, কেম্ব্রিজের মত ছাত্র-শিক্ষককেন্দ্র হিসাবে নয়) গড়ে উঠেছে এবং এই সব কেন্দ্রে আদি প্রবণতা ছিল কলিত বা সমাজপ্রয়োজনমুখী বিজ্ঞানের গবেষণায়; দ্বিতীয়তঃ গত বিশ্বযুদ্ধে নাৎসীবাদের নর্ডন-কুর্দনে ইউরোপের নানাদেশ থেকে অনেক শ্রেষ্ঠ মনোবী একই সঙ্গে আমেরিকার এসে ডেরা বাঁধেন এবং আমেরিকান সমাজের সঙ্গে অচিরে খাপ খাইয়ে নিতেও তাঁরা সমর্থ হন এবং তৃতীয়তঃ এই সব আগন্তুক প্রতিভার প্রত্যক্ষ সংস্পর্শে ধীরে ধীরে আমেরিকার উচ্চ শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানসমূহে এমন অবস্থার উদ্ভব ঘটেছে, যাতে এখন যে-কোন ছোট শহরে অবস্থিত একটি কলেজেও সাধারণ বিজ্ঞান-গবেষকের সংখ্যা নেহাৎ নগণ্য নয়। সুরুতে যে-সব কলেজের পড়ান হরেছিল মুখ্যতঃ কলিত বিজ্ঞান গবেষণার ক্ষেত্রে, পরে সেখানেও শুদ্ধ বিজ্ঞানচর্চা ব্যাহত হয় নি। একদিকে যেমন সমাজ প্রয়োজনমুখী বিজ্ঞানগবেষণার প্রবণতা সে দেশে শুদ্ধ (Pure) ও কলিত—উভয় বিজ্ঞানকে পঞ্জীকৃত করেছে, তেমনি আর একদিকে কলেজে কলেজে বিজ্ঞানগবেষণা বহুধা ব্যাপক হয়ে দেশে প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানকর্মের উপযুক্ত একটি মজবুত পটভূমি রচনা করেছে। এই পরিস্থিতিতেই আমেরিকা আজ পৌঁছেছে শীর্ষস্থানে।

আর আমরা? ঐতিহাসিক বা বর্তমান—বিজ্ঞানচর্চার কোন গণ্য পটভূমিকাই আমাদের

নেই। চারপাশের নিজস্ব সমাজের সঙ্গে আজ আমাদের বিজ্ঞানীদের কর্মের যোগ তো নেইই—এমন কি, মননেরও নয়। আশ্রয় জানি, জগদীশচন্দ্র, প্রকৃষ্ণচন্দ্র, সত্যেন বোস, মেঘনাদ সাহা, রামন—এঁদের সকলেরই ভারতীয় সংস্কৃতি ও ঐতিহ্যের সঙ্গে যোগ ছিল অতি নিবিড়। কিন্তু আজকের করজব ভারতীয় বিজ্ঞানকর্মী ভারতীয় ঐতিহ্যের ধারকরূপে গণনীয়? যদি তা না হন, তবে কোন্ আদর্শ তাঁরা ধারণ করছেন, বা আত্মস্বার্থের অতীত, বা মহাপরিসর? রবীন্দ্রসদ্যোতের সেই অনবদ্য কলিটি আমার মনে আগছে :

সুর ডুলে বেই ঘুরে বেড়াই

কেবল কাজে

বুকে বাজে তোমার চোখের ভৎসনা বে।

আমাদের বাবতীয় বিজ্ঞানকর্মের মূল স্রষ্টি কি? প্রসঙ্গতঃ এখানে আরও একটি কলি উদ্ধার করা যেতে পারে।

পাছে সুর ডুলি এই ডর হয়,

পাছে ছিন্নতারের জর হয়।

আমার বিবেচনায়, আমাদের বাবতীয় বিজ্ঞানকর্মে আজ এই ‘ছিন্নতারের’ দৌরাণ্ডা।

এই ক্ষেত্রেই উচু সরকারী মহল থেকে যদিও বা মাঝেমধ্যে সমাজমুখী বিজ্ঞান পলিসির কথা বলা হয়, বিজ্ঞানকর্মীদের অন্তরে তা কোন নবীন অর্থ বহন করে না, কেবল কথার কথা হয়েই থাকে। যে-সমাজ মুখ্যতঃ আমাদের অপরিচিত, যে-সমাজে দৈবাৎ আমরা জন্মেছি মাত্র, কিন্তু মনন অথবা কর্মের দ্বারা যাকে আমরা সম্যক-ভাবে অধিকার করি নি এবং যাকে অধিকার ব্যতিরেকেই আমাদের দিনগত পাপকরে তাৎক্ষণিক কোন বাধা দেখা দেয় না, তাকে পুরাপুরি পাশে সরিয়ে রেখেই আমাদের তথাকথিত বিজ্ঞানকর্ম এগিয়ে চলেছে। ‘পাপ’ কথাটি এখানে আমি সচেতনভাবেই ব্যবহার করলাম।

যে-পক্ষিল পরিবেশে আমাদের বিজ্ঞানচর্চা চলে আর কোন অভিধার তাকে চিহ্নিত করবে? কাজে কীকি, ব্যক্তিগত স্বার্থের তাড়নার দলাদলি এবং নানান অস্তায় অপরাধ সম্পাদন, ভয়ে অথবা লোভে অস্তায়ের প্রতিবাদে অনীহা, এক কথায়, রবীন্দ্রনাথ বাকে বলেছেন ‘মানবের অধিষ্ঠাত্রী দেবতার বহু অসম্মান’ (‘বলাকা’র ৩৭তম কবিতা, প্রথম পংক্তি—দূর হতে কি শুনিস মৃত্যুর গর্জন?) —তা আমাদের লেবোরেটরীর বিজ্ঞান-জগতে এখন নিত্য নৈমিত্তিক ঘটনা। অতএব এই জগৎ থেকে বেরিয়ে কোন ব্যক্তি যদি দেশী-বিদেশী সমাজবিরোধী স্বার্থের কাছে করযোগ্য পণ্যে পরিণত হন, তাহলে বিশ্ব কি যুক্তিসঙ্গত হবে? হলডেন একদা ‘শিকার ক্যাপিটালিজম্’ নামক একটি ধারণার উল্লেখ করেছিলেন। আমার বিবেচনায়, বিজ্ঞান-জগতের এবিধ মালিকের উৎসে আছে ‘বিজ্ঞানের ক্যাপিটালিজম্’ অর্থ-নৈতিক ক্যাপিটালিজমে অর্থ যেমন কিছু ব্যক্তির সামাজিক প্রতিপত্তির হাতিয়ার এবং নানাবিধ সামাজিক নোংরামীর উৎপাদক, আমাদের দেশে বিজ্ঞানও তেমনি অল্পসংখ্যক ব্যক্তির কৃষ্টিগত হয়ে একই সামাজিক ভূমিকা পালন করছে। এর সঙ্গে যুক্ত হয়েছে আমাদের চিরায়ত মধ্যযুগীয় সামন্ততান্ত্রিক মনোভাব, আধুনিক বিজ্ঞান বার অপসারণে ব্যর্থ হয়েছে বলে আগেই উল্লেখ করেছি।

ক্যাপিটালিজম্ সমাজদেহে যে-বিষ সঞ্চার করে, তার প্রতিবেশকরূপে সমাজতন্ত্রের ব্যবস্থা দেন সমাজ-বিজ্ঞানীরা। এই কথাটি আমি মানি এবং এও মানি যে, সমাজতন্ত্র কেবল সমবন্টনমাত্র নয়, একটি পূর্ণাঙ্গ জীবনবোধ এটি। ‘বিজ্ঞানের ক্যাপিটালিজম্’ থেকে উদ্ভূত বিষের প্রতিবেশনের জন্মে ‘বিজ্ঞানের সমাজতন্ত্র’ই প্রকৃষ্ট ব্যবস্থা। এই ব্যবস্থার প্রথমক্ষেত্র বিজ্ঞানের সমবন্টন এবং দ্বিতীয়াঙ্গের কাজ হবে বিজ্ঞানীনর্ভর জীবনবোধ গঠনের

দ্বারা সমাজের সাংস্কৃতিক বনিয়াদের আধুনিকীকরণ।

কাজটি এখনই আমরা এইভাবে শুরু করতে পারি। উচু মহলে বিজ্ঞান-পলিসিকে সমাজযুগ্মী করার পাশাপাশি প্রত্যেক বিজ্ঞানকর্মীর ক্ষেত্রে দেশের প্রাচীন ঐতিহ্যের সঙ্গে পরিচয় এবং কিছু সময়ের জন্মে সমাজসংযোগ আবশ্যিক করা হোক। এই সমাজসংযোগ কেবল কোন বিজ্ঞানবিষয়ের বক্তৃতাদানে বেন সীমাবদ্ধ না থাকে, অবশ্যই দেখতে হবে, দৈনন্দিন জীবন এবং মননের সমস্যা-সমাধানে বিজ্ঞানের ব্যবহারে সাধারণ মানুষকে নেতৃত্ব দেওয়াই বেন বিজ্ঞানকর্মীদের এই সমাজ-সংযোগের মূল লক্ষ্য হয়। কিভাবে কৃষি জমির মাটি পরীক্ষা করতে-হয়, বৈজ্ঞানিক সার প্রয়োগের পদ্ধতি কি, ধানের উৎপাদনে ঘাটতি হলে গম এবং আর কি কি ধেরে আমরা ঘান্যের হানি না ঘটিয়ে খাদ্যসমস্যার মোকাবিলা করতে পারি, খেসারি ডালকে নিবিষ করা যায় কি ভাবে, সৌর শক্তির বিবিধ ব্যবহারকে সুলভ করা যায় কোন্ পদ্ধতিতে, গরুর গাড়ী, নৌকা প্রভৃতি গ্রামীণ যানবাহনের উন্নতিসাধন, অল্প খরচে গৃহনির্মাণ, পানীয় জল সমস্যার সমাধান, জলে ডোবাসহ অস্ত্রান্ত আকস্মিক দুর্ঘটনার প্রাথমিক প্রতিকার—এমনি হাজারো বিষয়ের হাতে-কলমে বৈজ্ঞানিক সমাধানের নেতৃত্বের মধ্য দিয়ে বিজ্ঞানকর্মীরা একদিকে যেমন আমাদের জনসাধারণকে আধুনিক বিজ্ঞানে দীক্ষিত করবেন ঠিক তেমনি খনার বচন, লোকায়ত চিকিৎসা পদ্ধতি ও অস্ত্রান্ত কারিগরী জ্ঞান—এই সব লোকবিজ্ঞানের উপাদান সংগ্রহ ও তার থেকে শিক্ষাগ্রহণ করবেন। আমি হলডেনের দেখাদেখি কিছু সহজ কিন্তু পরিশীলিত বিজ্ঞানকর্মও জনসাধারণকে দিয়ে করাবার পক্ষপাতী। হলডেন একবার ইংল্যান্ডের খনি শ্রমিকদের দিয়ে করলাখনি থেকে ছুটি দুপ্রাপ্য জীবাশ্ম সংগ্রহ করেছিলেন। কিছু বিজ্ঞানী সেদিন তাঁর

এ-কাজের সমালোচনা করেছিলেন। জবাবে 'শিক্ষার ক্যানিটালিস্ট' অভিধাটি হলডেন উচ্চারণ করেছিলেন এই সমালোচকদের প্রসঙ্গেই। এভাবে হাতে-কলমে বিজ্ঞানচর্চার মধ্য দিয়ে এগোলে জনসাধারণের বিজ্ঞানশিক্ষা যে সম্পূর্ণতর হবে, তা বলা বাহুল্য মাত্র। পুষ্টিসমীক্ষা, ষাণ্ডসমীক্ষা, তরুলত, পশুপক্ষীর সমীক্ষার সঠিক পদ্ধতি সাধারণ মানুষকে শিখিয়ে নেওয়া তেমন কঠিন নয়। বিজ্ঞানকর্মীরা নেতৃত্ব দিলে একাজের দারিদ্ৰ অনার্যাসে সাধারণের হাতে দেওয়া যায়। এমন কি, আমাদের এই প্রাচীন দেশের মঠ, মন্দির, শুশুনিয়া প্রভৃতি প্রত্নক্ষেত্রাদির বৈজ্ঞানিক প্রহরার দারিদ্ৰও দেওয়া যেতে পারে জনসাধারণেরই হাতে।

এই প্রস্তাবের সম্ভাব্য সমালোচকদের সঙ্গে আমি একমত যে, কোন অঞ্চলের জনমণ্ডলীর সমগ্রকে হয়তো' আমরা সক্রিয়ভাবে এখনই ঈদৃশ বিজ্ঞানকর্মের অংশীদার করতে পারবো না। আমার কিন্তু মনে হয়, বতজনকে পাওয়া যাবে, তাতেই লাভ। আমরা তো দেখেছি আমাদের দেশে, বছর পঁচিশেক আগেও, এক এক তল্লাটের লজ্জীব সাংস্কৃতিক জীবন বিধৃত ছিল বাজা, বাউল বা কীর্তনের ছোট ছোট গোষ্ঠীর কর্মধারায়। তারও আগে দেখা মিলত কবিরাল আর কথক ঠাকুরদের। একজন কবিরাল বা কথকঠাকুরের দ্বারা লোক-শিক্ষার নৈজিক সঞ্চার ঘটতো এক একটি বিরাট জনপদে। অবস্থাটা বিজ্ঞান-সংস্কৃতির ক্ষেত্রেও শেষ অবধি যদি তাই হয়, তবু সে অবস্থাটা অবশ্যই হবে। এখনকার চেয়ে ভাল। সকলকে পেলে তো ভালই, প্রতি অঞ্চলে অন্ততঃ যদি শুটকর এমন ব্যক্তিকে পাওয়া যায়, যারা বিজ্ঞানে জীবনযাপন করবেন তাহলে তাঁদের কর্মধারায় প্রতি অঞ্চলে আমরা সেই সাংস্কৃতিক পরিমণ্ডল রচনা করতে পারবো, যা সমাজভিত্তের কাজিক্ত বৈজ্ঞানিক পরিবর্তনের চালকশক্তির জন্ম দেবে। ঈদৃশ পরি-

বর্তনের অভিজ্ঞা অনেক দিন ধরেই অনেকের ভাবার ধ্বনিত হয়েছে। এর জন্তে আর কোন বিকল্প পছা আমার আপাততঃ চোখে পড়ছে না।

পথে বেরোলেই আজকাল ছোটবড় নানাবিধ জমিদার চোখে পড়ে। গদীতে, দপ্তরে, ট্রামে, বাসে, পথে যারা সহচর অবস্থাবিশেষে তাঁরা প্রত্যেকেই এক একজন জমিদার। লর্ড কর্ণওয়ালিসের চিরস্থায়ী বন্দোবস্তের এক একটি স্থায়ী ইমিটেশন এঁরা প্রত্যেকে। কারণে অকারণে কুণ্ডলী পাতিয়ে এঁরা কণা তোলেন। ঘরের টান, পরের টান, মাটির টান সব টান ছাড়িয়ে সমাজের মিস্কিপ্ত নিষ্ঠীবনের মত এঁরা তখন মুখর। এই গৃহছাড়া, লক্ষীছাড়া, অসংবত অশুদ্ধ জনপিণ্ডই আমাদের জনতার বর্তমান রূপ।

একটু ভেবে দেখলেই স্বীকার করবো, এই সামন্ততান্ত্রিক মনোভাব আজ কমবেশী আমাদের প্রত্যেকের অভ্যস্তরে সক্রিয়। এই কারণে বিজ্ঞান প্রচারের কাজে একটি ভয়ও আছে। নবীন বিজ্ঞানের নবলব্ধ অধিকার কিছু সংখ্যক ব্যক্তির মনে উক্ত মধ্যযুগীয় মনোভাবটিকে উস্কে দিতেও পারে। বিজ্ঞানের সমবর্তনে উদ্বোধনী হয়ে আমাদের লক্ষ্য রাখতেই হবে যেন তা না হয়। অন্তর্ধার আমাদের তাবৎ উদ্বোধন পণ্ড্রমে পরিণত হবে এবং আমরা বিজ্ঞান নয়, বর্তমান বিজ্ঞান জগতের অশুদ্ধ পরিবেশটিকেই চারদিকে ছড়িয়ে দেব মাত্র।

প্রতিবিধানকল্পে কেউ কেউ হয়তো এখানে এসে সর্বহারা সংস্কৃতির কথা বলবেন। কিছু দিন পূর্বে আমিও সম্ভবতঃ সর্বহারা মনস্তিতার কথাই বলতাম। কিন্তু ইতিমধ্যে আমি ঈশোপনিষদ পড়েছি; ফলে রক্তের অভ্যস্তরে আমার মনে পড়েছে যে আমি ভারতীয়; এবং যে মানুষেরা চিরপথিক, অভ্যস্ত আর্যস থেকে মানবসমাজকে বারবার যারা মুক্ত করেছেন 'চঠেবেতি' মন্ত্র

উচ্চারণে, রবীন্দ্রনাথ তাঁদের বলেছেন 'সীমানা ভাঙার দল' (দ্র. শ্রীমতী গ্রন্থের 'চিরযাত্রী' কবিতা), তাঁদের সর্বস্বারা বলে যেন নেওয়া আমার ঐতিহ্যের অঙ্গুপহী নয়। নিজস্ব অধিকারে বিস্তারিত হয়েও যে মানুষ লোভের দ্বারা ভোগ করেন না, অন্তর্নিহিত কোন আদর্শ অথবা তার প্রতীক কোন পুরুষের প্রতিভূরূপে নির্মোক দৃষ্টিতে গ্রহণ করেন জীবনকে, কর্ম করতে করতেই যিনি জীবনযাপন করতে চান, পরশ্রমজীবী হতে যিনি আগ্রহী নন. এবং একদিকে বিস্তৃত বিজ্ঞা আর অন্যদিকে অবিজ্ঞা তথা কার্মিক শ্রম ও কারিগরী জ্ঞান—কোনটির প্রতিই যিনি উন্নাসিক নন (দ্র. ঙ্গশোপনিষদ 1ম, 2য় ও 11শ শ্লোক), কোন সর্বস্বারা নয়, একমাত্র সেই বিস্তারিতই. আত্মদ্বার্থের অতীত বস্তুনিষ্ঠ দৃষ্টির সফল করতে পারেন সমাজে। বৈদ্যাস্তিক দর্শনের আশ্রয়ে একদা আমাদের সমাজে এই নৈব্যাস্তিক মনোভাব প্রকাশ পেয়েছিল; এই মনোভাবের কলম রূপে সেদিন একদিকে লোকায়ত অভিজ্ঞতার দারসংক্ষেপ

করে ডাকের বচন, খনার 'বচন পাওয়া গিয়েছিল, অন্যদিকে উন্নতি ঘটেছিল প্রধানতঃ নানাবিধ কলিত বিজ্ঞানের। প্রবন্ধের শিরোনামে 'জনতা' বলতে আমি প্রভু কর্ণওয়ালিসের বাছানের বোঝাই নি, এমনতর মানুষের সমাবেশ বোঝাতে চেয়েছি, দ্বারা সর্বস্বারা নন, বিস্তারিত কিন্তু লালসার দ্বারা কোন বস্তুকে অধিকারে দ্বারা অনাগ্রহী, দ্বারা বিজ্ঞা ও অবিজ্ঞাকে এবং প্রকাশ-লোক ও তার আদিগত মহাসত্তানাময় তমিশ্রলোককে সমজ্ঞানের দ্বারা যুক্তাঞ্জর (দ্র. ঙ্গশোপনিষদ—9ম থেকে 14শ শ্লোক), এবং কলে বে দুঃসাহসী পথিকবৃন্দ এক বহুপথে নিত্যই সর্ববেত আর প্রস্তুত রয়েছেন বিজ্ঞান-সক সমূহ সংস্কৃতি ও সমাজের রথটিকে আলোকময় সুরিচিত বর্তমান থেকে বারবার অনিশ্চিত অন্ধকার ভবিষ্যতের গর্ভে টেনে নেবার জন্তে।

সেই অন্ধকার বার চারাকন্দরে যুক্তা এবং অমৃত সমভাবে সুরিবিষ্ট: বস্তু ছায়াযুক্তঃ বস্তু যুক্তাঃ।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা

অরুণকুমার রায়চৌধুরী*

প্রজনন-বিজ্ঞান জীব-বিজ্ঞানের অত্যন্ত জনপ্রিয় শাখা। মানুষের বংশগত রোগের নির্ণয় ও নিরাময়ের ক্ষেত্রে বর্তমানে এই বিজ্ঞানের প্রয়োগ চিকিৎসা-বিজ্ঞানে সুরু হয়েছে। বার্মা চিকিৎসা বিজ্ঞান সম্বন্ধে অল্প ধারণাধর রাধেন, তাঁরা সকলেই জানেন যে, আধুনিক চিকিৎসায় কলেরা, বসন্ত, ম্যালেরিয়া প্রভৃতি পরিবেশগত রোগকে অনেক পরিমাণে বশে আনা হয়েছে, কিন্তু অন্তর্দিকে ছারারোগ্য বংশগত রোগকে তেমন আনা সম্ভব হয় নি বরং তার প্রাদুর্ভাব বেড়ে চলেছে। সুতরাং জনস্বাস্থ্যের উন্নতির ক্ষেত্রে বংশগত রোগেব প্রতিকার ও প্রতিবিধান করা যে প্রয়োজন, তা অস্বীকার করবার উপায় নেই।

বংশগত রোগ নির্ণয় করবার পদ্ধতি

যখন কোন রোগী ছারারোগ্য রোগ নিয়ে ডাক্তারখানায় বা হাসপাতালে আসেন, তখন চিকিৎসকদের কর্তব্য রোগীর নিকট থেকে জেনে নেওয়া যে, তার কোন আত্মীয়স্বজন ঐ ধরণের রোগে ভুগেছেন কি না। যদি কেউ ভুগে থাকেন, তাহলে তিনি রোগটিকে বংশগত সন্দেহ করে সতর্ক ও সচেতন হবেন। আগের থেকে সতর্ক হলে রোগকে নিভূর্ণভাবে নির্ণয় করতে সুবিধা হয় এবং তার আশু প্রতিকারের সম্ভাবনা বৃদ্ধি পায়।

চিকিৎসক রোগীর পরিবারের বংশলতিকা (Pedigree) রচনা করে এবং তা পর্যালোচনা করে রোগের বংশানুক্রমিক রাসা জানতে পারেন। রোগগ্রস্ত ব্যক্তির পিতা অথবা মাতা যদি রোগগ্রস্ত থাকেন এবং বংশলতিকার প্রতি পর্যায়ে (Generation) কোন না কোন সম্মানে

রোগটি আত্মপ্রকাশ করে, অথবা যদি পুরুষেরা কোন রোগে বেশী আক্রান্ত হয় এবং তা বংশ-লতিকায় এক পর্বায় অন্তর আবির্ভূত হতে দেখা যায় অথবা দম্পতির কোন সম্মানে হঠাৎ কোন বংশগত রোগ বা বিকল্প বৈশিষ্ট্যের উদ্ভব হয়, চিকিৎসক তখন এই ধরণের বংশগত রোগের উদ্ভাবিকার সূত্র সহজে নিরূপণ করতে পারেন। যদি তিনি জানতে পারেন যে, রোগীর পিতামাতা নিকট আত্মীয়তায় আত্মক, তখন স্বভাবতঃ বংশগত রোগের আবির্ভাব সম্বন্ধে তিনি সন্দেহ করতে পারেন। রোগীর বংশইতিহাস ও তার পূর্বপুরুষের মধ্যে অল্প জাতির রক্তের সংমিশ্রণ ঘটেছে কি না, চিকিৎসক তা জিজ্ঞাসাবাদ করে জেনে নিলে তার পক্ষে রোগের উৎপত্তির কারণ নির্ণয় করতে সুবিধা হয়। রক্তস্বল্পতা

যদি আদিবাসীর সঙ্গে রক্তসম্পর্ক থাকে, তখন রোগকে সিকুল-সেল অ্যানিমিয়া বলে সন্দেহ করা যেতে পারে; কেননা আমাদের দেশে এই রোগের কারণ সাধারণতঃ তাদের মধ্যে বেশী দেখা যায়। অসুস্থভাবে যদি আগের থেকে জানা যায় যে, রোগী কোন কালে তেজস্ক্রিয় রশ্মির সান্নিধ্যে এসেছিলেন, তাহলে চিকিৎসক পরিব্যক্তিকে (Mutation) রোগের একটি কারণ বলে অনুমান করতে পারেন।

মানুষের দেহকোষের ক্ষেত্রে যে ক্রোমোসোম থাকে, তার স্বাভাবিক সংখ্যার ও আকৃতিতে কোনরকম গুণগোল হলে, নানারকম রোগ ও বৈশিষ্ট্যের অভ্যুদয় ঘটে। গত দুই দশকে

জ্ঞান ও বিজ্ঞান—ডিসেম্বর, 1976

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’

প্রধান সম্পাদক—শ্রী গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

সম্পাদনায় সহায়তা করেছেন—

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা এবং প্রকাশন উপসমিতির সভ্যবৃন্দ
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘সত্যোদ্ধ তবন’

শি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, কলিকাতা-6, ফোন : 55-0660



কেশতে পাতার
রসে ও গন্ধে
কেশত
কেশতৈল



নির্যাস পারফিউম
প্রোডাক্টস প্রাঃ লিমিটেড
কলিকাতা-১

জান ও বিজ্ঞান—ডিসেম্বর, ১৯৭৬

ঘাট, সিমেন্ট, কংক্রিট, শিলা, আকরিক, খনিজ, বাতু,
পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ
এবং সরঞ্জামাদির জন্য—

যোগাযোগ করুন :-

জিওলজিষ্ট সিণ্ডিকেট প্রাইভেট লিমিটেড

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বসু রোড,
কলিকাতা-১

গ্রাম : জিওসিন (GEOSYN)

ফোন : ২২-৩৫৭১



জ্ঞান ও বিজ্ঞান—ডিসেম্বর, 1976

বর্তমান বিজ্ঞান-প্রগতির যুগে বিজ্ঞানের শিক্ষা ও গবেষণা দেশে দ্রুতগতিতে
বেড়ে চলেছে—

তাই বিভিন্ন স্কুল, কলেজ, গবেষণাগার প্রভৃতিতে বিজ্ঞানের যন্ত্রপাতি, সাজসরঞ্জাম ও
রাসায়নিক দ্রব্যাদির বিপুল চাহিদা দিন দিন আরও বাড়ছে

বাংলায় বিজ্ঞান বিষয়ক একমাত্র মাসিক ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার বিজ্ঞাপন প্রকাশ
করলে এসব দ্রব্যাদির প্রচার ও বিক্রয় সুনিশ্চিতভাবে বৃদ্ধি পাবে। ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’
আপনার দ্রব্যাদির প্রচারের একটি উৎকৃষ্ট মাধ্যম।

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’

প্রকাশক : বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-6 ফোন : 55-0660

বিজ্ঞাপ্তি

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার কিছু পূর্বতন
সংখ্যা উদ্ধৃত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্ধৃত
পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান
পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট
অনুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

“সত্যেন্দ্র ভবন”

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

**A RESPECTABLE HOUSE
FOR YOUR REQUIREMENTS IN**

**All sorts of
LAMP BLOWN GLASS APPARATUS**

for Schools, Colleges &

Research Institutions

**ASSOCIATED SCIENTIFIC
CORPORATION**

**32 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4**

Phone :

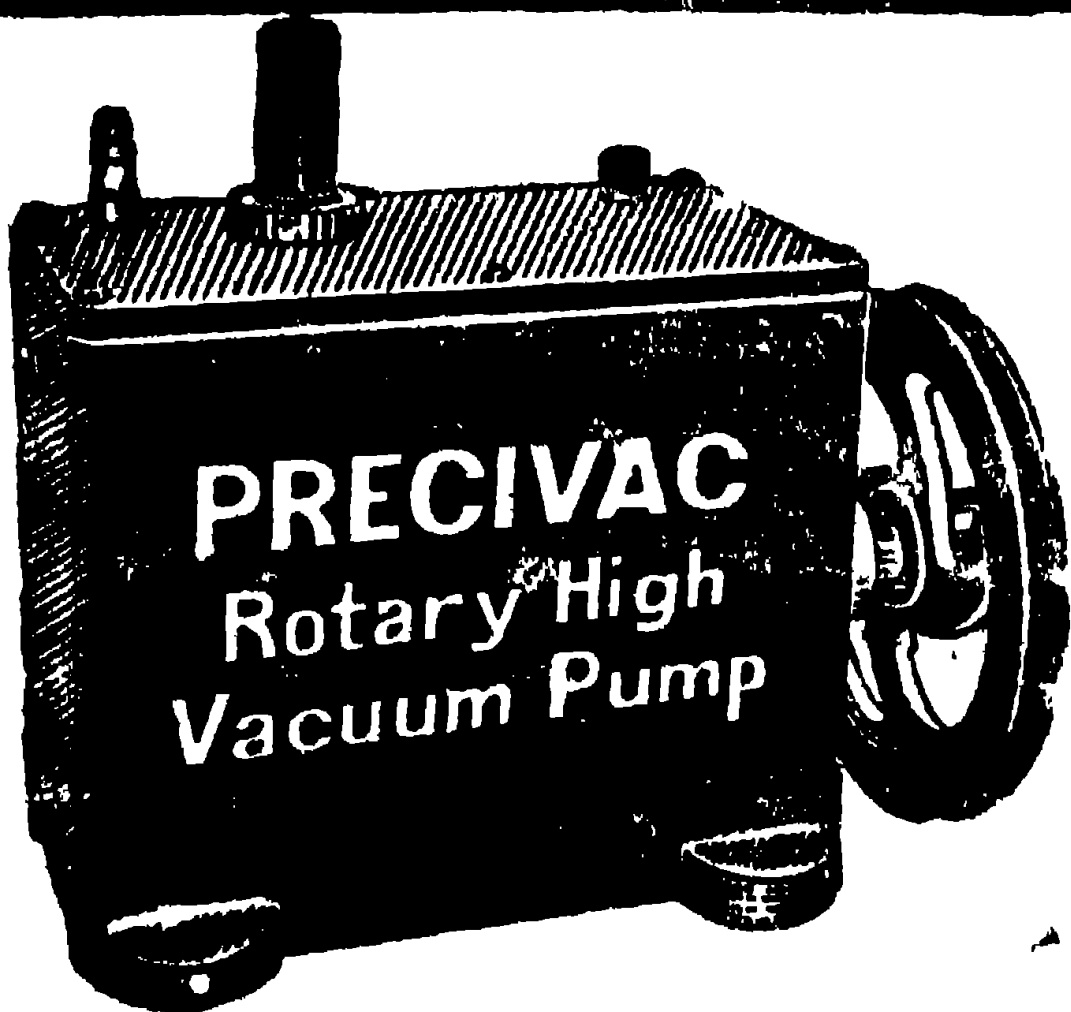
Factory : 55-1588

Residence : 55-2001

Gram—ASCINCORP

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
পঞ্চম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞান-চর্চা	... পরিমলকান্তি ঘোষ	521
বিজ্ঞান—সংবাদপত্রে ও সাহিত্যিকীতে	... মহাদেব দত্ত	523
প্রোটোপ্লাস্টিন	... আনিসুর রহমান খুদাবখসু	527
পুলিয়ার শিল্প—বর্তমান ও ভবিষ্যৎ	... দুর্গাশঙ্কর মল্লিক	530
হিমোগ্লোবিনোপেথিস—সিকেল-সেল অ্যানিমিয়া	... অসিতবরণ দাস-চৌধুরী	534
মৌলের উৎস সন্ধান	... অনিলকুমার দে	539
সঞ্চয়ন	...	543
১৯৭৬ সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	...	546
গবেষণা-সংবাদ	... সুনীলকুমার সিংহ	549
বিজ্ঞান-সংবাদ	...	550



**For Industry, Research
Educational Institutes
& Govt. Contractors**

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
68/1, 2nd, B. L. CHATTERJEE ROAD
CALCUTTA-42. PHONE : 45-7557
FAX : JOGENDRA GARDEN, RAJBAGH
P.O. BALTA, DIST. : B. PARE, W.B.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাচের-টিউব হইতে
সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাপারের
অন্ত বাবতীর যন্ত্রপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ
করিয়া থাকি।

নিম্ন ঠিকানায় অঙ্গসন্ধান করুন :

S. K. Biswas & Co.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxhlet.

Phone : 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
কিশোর বিজ্ঞানীর দৃষ্ট		
কেপ্‌লারের তৃতীয় সূত্র	... প্রদীপকুমার দত্ত	551
জেনে রাখ	... যুগলকান্তি রায়	553
ভেবে কর (1)	... হুলালকুমার সাহা	554
" (2)	... দেবব্রত সরকার	556
মডেল তৈরী—কৃষ্ণ বস্তুর বেশী তাপ শোষণের পরীক্ষা	... মহরা দে	556
প্রারম্ভিক বেগম্পন্ন পতনশীল বস্তুর গতি	... মহরা দে	558
বৈদ্যুতিক ব্যবস্থায় নেমপ্রেটে 'ভিতর' 'বাহির' সংকেত	... অর্পণ সেনগুপ্ত	559
ভেবে কর প্রক্সাবলীর সমাধান (1)	...	561
" " " (2)	...	563
ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	... আনন্দ সরকার	564
এক ও উত্তর	... শ্রীমসুন্দর দে	566

নিউজি

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের স্মৃতি বধোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্য বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞাননিকার জন্য একান্ত প্রয়োজনীয় এই ভাষার রচিত সচিব বিজ্ঞানকোষ প্রণয়ন, জননিকার উপযোগী বিজ্ঞান সংগ্রহশালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী গ্রহণ করা হইয়াছে। এই কর্মসূচী রূপায়ণের জন্য আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল গঠন করা হইয়াছে; এই তহবিলে অন্যান্য দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সহৃদয় সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে যুক্ত হস্তে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বহু স্মৃতি-রক্ষা তহবিলে দান করিবার জন্য সনির্বন্ধ অনুরোধ জানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, (ফোন : ৫৫-০৬৬০) কলিকাতা-৬। ইতি—

[বিঃ জঃ—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদকে যে কোন দান আনয়নযুক্ত।]

[Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

শ্রীমহাদেব দত্ত

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান—ডিসেম্বর, 1976

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

পাত্রকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠা	অর্ধপৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200.00 টাকা	—
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তুমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
বিষয়-সূচীর নিম্নে	—	75.00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	.01000টাকা	55.00 টাকা
প্রথম প্রচ্ছদপট সিকিপৃষ্ঠা	100.00 টাকা	
সাধারণ সিকিপৃষ্ঠা	30.00 টাকা	

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্য। বার্ষিক এবং বার্ষিক চুক্তিবদ্ধ হলে যথাক্রমে শতকরা $7\frac{1}{2}\%$ এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

বিজ্ঞপ্তি

সভ্যগণের প্রতি নিবেদন

পরিষদ সম্বন্ধে কোন বিষয় অবগতির জন্য পরিষদ চলাকালীন পরিষদ দপ্তরের ভারপ্রাপ্ত স্রষ্ট্রীস্বীয়েন হাজরা ও তাঁহার অনুপস্থিতিতে দপ্তরের প্রবীণ কর্মী স্রষ্ট্রীস্বনীলচন্দ্র মুখোপাধ্যায়ের সহিত এবং ‘সত্যেন্দ্রনাথ বসু বিজ্ঞান সংগ্রহশালা ও হাতে-কলমে কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত ডঃ শ্রীমসুন্দর দে ও তাঁহার অনুপস্থিতিতে স্রষ্ট্রীস্বনীলচন্দ্র সাহার সহিত উক্ত বিভাগ চলাকালীন আলোচনা করিতে পারিবেন। অবশ্য পত্রাদি কর্মসচিবকে যথাবিধি পাঠানো যাইবে; তাঁহার সহিত পূর্বে যোগাযোগ করিয়া পরিষদ সংক্রান্ত আলোচনা করিতে পারিবেন। পরিষদের স্রষ্ট্রী পরিচালনার জন্য এই বিষয়ে আপনাদের পূর্ণ সহযোগিতা কামনা করা যাইতেছে। ইতি

তাং 27.11.76

‘সত্যেন্দ্র ভবন’

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, কলিকাতা-6

ফোন : 55-0660

স্রষ্ট্রী মহাদেব দত্ত

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার নিয়মাবলী

1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার বার্ষিক সভাক আঁহক-টাঁদা 18'00 টাঁকাঁ ; বান্মাসিক আঁহক-টাঁদা 9'00 টাঁকাঁ । সাধারণতঃ ভিঃ পিঃ বোঁগে পত্রিকা পাঠানো হয় না ।
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাগণকে প্রতি মাসে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকা প্রেরণ করা হয় ।
বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য টাঁদা বার্ষিক 19'00 টাঁকাঁ ।
3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে আঁহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে বধারীতি সাধারণ বুকপোষ্টবোঁগে পাঠানো হয় ; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে পত্রচার জানাতে হবে । এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্ধৃত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে ।
4. টাঁকাঁ, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিতব্য ; ব্যক্তিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায় ।
5. চিঠিপত্রে সর্বদাই আঁহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন ।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকায় প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্য বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাঞ্ছনীয় জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয় । বস্তুব্যা-বিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাঞ্ছনীয় । প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত্ত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন । প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা :—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, কলিকাতা-৬, ফোন—55-0660 ।
2. প্রবন্ধ চলিত ভাষায় লেখা বাঞ্ছনীয় ।
3. প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাকরে লেখা প্রয়োজন ; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অঙ্কিত কপি পাঠাতে হবে । প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিধাপ, ওজন মেট্রিক পদ্ধতি অনুযায়ী হওয়া বাঞ্ছনীয় ।
4. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয় । উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে । প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে ।
5. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না । কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন । কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ কেয়ৎ পাঠানো হয় না । প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে । প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম ।
‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ পুস্তক সমালোচনার জন্যে দুই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে ।

প্রধান সম্পাদক
জ্ঞান ও বিজ্ঞান

লেখক, পাঠক এবং প্রকাশকদের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত গ্রন্থাগারটিকে সুসমৃদ্ধ করবার জন্যে আমরা সচেষ্ট হয়েছি। কিন্তু এই পরিকল্পনা রূপায়ণের পথে প্রধান অন্তরায় আমাদের আর্থিক অস্থূলতা। একারণে দেশের বিজ্ঞানানুরাগী জনসাধারণ, বিশেষতঃ লেখক, পাঠক এবং প্রকাশকদের কাছে আমাদের সনির্বন্ধ অনুরোধ—তারা যেন তাঁদের রচিত কিংবা প্রকাশিত বিজ্ঞান বিষয়ক যে কোন পুস্তকাদি এই জনহিতকর প্রতিষ্ঠানকে দান করে দেশের জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতা সৃষ্টি করতে সহায়তা করেন।

আগামী জানুয়ারী, ১৯৭৭ থেকে দুঃশ ও মেধাবী ছাত্র-ছাত্রীদের জন্যে পরিষদের গ্রন্থাগারে একটি নিয়মিত পাঠ্যপুস্তক বিভাগ চালু করবার চেষ্টা চলছে। এই বিভাগে নবম শ্রেণী থেকে শুরু করে বি. এস. সি. (পাশ ও অনার্স কোর্স), এম. এস. সি., কারিগরী, মেডিকেল প্রভৃতি ক্লাশের ছাত্র-ছাত্রীদের পড়াশুনা করবার সুযোগ-সুবিধা দেওয়া হবে। এই পরিকল্পনা বাস্তবে রূপায়ণের উদ্দেশ্যে জনসাধারণের কাছে নতুন, এমনকি বাড়ীতে অব্যবহৃত পুরনো পুস্তকাদি দান করবার জন্যে অনুরোধ জানানো হচ্ছে।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পুস্তকাদি প্রেরণ করবার ঠিকানা :

“সত্যেন্দ্র ভবন”

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট

কলিকাতা-700006

ফোন : 55-0660

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

উনত্রিশতম বর্ষ

ডিসেম্বর, 1976

দ্বাদশ সংখ্যা

পঞ্চম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞান-চর্চা

প্রথমে সাধারণভাবে আলোচনা করা যাক যে, পঞ্চম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (1974-1979) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তার বিকাশের (Development) বা উন্নতির ক্ষেত্রে কি পেয়েছে। এই পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার দেড় বছর গত হওয়ার মুখে ইউ. জি. সি. (U. G. C.—University Grants Commission—বিশ্ববিদ্যালয় অহুদান সংস্থা) সেপ্টেম্বর 1975-এর দ্বিতীয়ার্ধে এক পরিদর্শক দল বা কমিটি (Visiting Committee) পাঠিয়েছিলেন, এই পরিকল্পনা কালে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের বিকাশের প্রস্তাবগুলির মূল্যায়ন করে ইউ. জি. সি.-র কাছে সে সম্পর্কে প্রতিবেদন (Report) দেবার ক্ষেত্রে। এই পরিদর্শক দলের আহ্বায়ক (Convener) ছিলেন স্বর্গত অধ্যাপক রাধাকৃষ্ণণের পুত্র অধ্যাপক গোপাল এবং এই দলে ছিলেন সচিবসমেত ঘোষ আঠারো জন (—অবশ্য এখানে এই সংখ্যাটির কোন ঐতিহাসিক তাৎপর্য নেই)। এর আগে

গনি কমিটির (Ghani Committee) প্রতিবেদন থেকে বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের বোধ হয় ধারণা হয়েছিল যে, ইউ. জি. সি. এবার বিকাশের ক্ষেত্রে এই বিশ্ববিদ্যালয়কে দরাজ হাতে অহুদান দেবেন এবং তদনুসরণ প্রস্তাবও দিয়েছিলেন দশ কোটি টাকা ব্যয়ের ক্ষেত্রে। অবশ্য তার পরে ইউ. জি. সি. তাঁদের জানিয়ে দেন যে, এই বিশ্ববিদ্যালয় তিন কোটি টাকার বেশী অহুদান পাবেন না—এর মধ্যেই বিশ্ববিদ্যালয়ের বিকাশের পরিকল্পনা সীমাবদ্ধ রাখতে হবে। উৎসাহ হ্রাস পেলে দরিদ্রাণাং মনোরথঃ। তাই এবার সমস্ত উচ্চাশা ত্যাগ করে বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ একটা ক্ষুদ্র আকারের প্রস্তাব দিলেন ওই আর্থিক সীমার একটু উপরে—এর মধ্যে এবারও সত্যেন্দ্রনাথ বোস ইনস্টিটিউট অব ফিজিক্যাল সায়েন্সেসের (Satyendranath Bose Institute of Physical Sciences) ক্ষেত্রে অহুদানের প্রস্তাবটিও রইলো (—বিশ্ববিদ্যালয়ের

সিঙিকোটে কেন্দ্রকারী, 1974-এ গ্রহীত এক প্রস্তাব অনুসারে এই ইনস্টিটিউটটি স্থাপিত হয়)। পরিদর্শক দলের প্রতিবেদন পাওয়ার পরে ইউ. জি. সি. যে অনুদান মঞ্জুর করেছেন, তা ওই আর্থিক সীমার অনেক নীচে—উপদেশ দিয়েছেন প্রচুর—এবিষয়ে কোন কার্পণ্য নেই এবং দোষত্রুটি দেখিয়েছেন বেশ কিছু। সবই সুচিন্তিত বলে ধরে নিতে হবে, কেন না, এই সব সিদ্ধান্তে আসতে ইউ. জি. সি.-র সময় লেগেছে পরিদর্শনের পরে প্রায় দশ চান্দ্র মাস—বাই হোক, অন্ততঃ যে কোন স্তরে ছাত্রসংখ্যার ভারতের বৃহত্তম বিশ্ববিদ্যালয় সম্পর্কে সিদ্ধান্ত তো। পরিদর্শক দলের মন্তব্যাদি বা ইউ. জি. সি. বিশ্ববিদ্যালয়কে পাঠিয়েছেন, তাতে (প্রতিবেদনের 6'12 অনুচ্ছেদে) বলা হয়েছে যে গণি-কমিটির সুপারিশমত এই বিশ্ববিদ্যালয়জাতীয় গুরুত্ব সম্পন্ন প্রতিষ্ঠান (Institution of national importance) বলে গণ্য হবে কিনা, সেটা কেন্দ্রীয় সরকার কর্তৃক বিবেচিত হবার পূর্বে এর চরিত্র সর্বভারতীয় ও জাতীয় হওয়া প্রয়োজন—শিক্ষক মণ্ডলীর নিয়োগে ও ছাত্র ভর্তি করবার ব্যাপারে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যাপারে 'উন্মুক্ত দ্বার নীতি' (Open door policy) অবলম্বন করা উচিত এবং দেশের সকল অংশ থেকে মেধাবী শিক্ষক ও মেধাবী ছাত্র আকৃষ্ট করা উচিত। এই মন্তব্যটি মোটেই যুক্তিযুক্ত নয়—শিক্ষক নিয়োগে বা ছাত্র ভর্তি করাতে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের কোন 'বন্ধদ্বার নীতি' (Closed door policy) নেই। আর মেধাবী শিক্ষক আকৃষ্ট করবার কথায় ওই প্রতিবেদনের 6'23 অনুচ্ছেদে যে কলকাতার মত বড় শহরে বাসস্থানের সমস্যা একটা খুব বড় সমস্যা—শিক্ষকদের বাসস্থানের অভাবই বোধ হয় এই বিশ্ববিদ্যালয় কলকাতার বাইরে থেকে মেধা (Talent) আকর্ষণ করতে পারছে না। এই অভাবের একটা ক্ষুদ্র অংশ

পুরণের জন্যে একটি ছোট অনুদানের সুপারিশও ওই প্রতিবেদনে আছে। অবশ্য জানা মেই, সজ্ঞানে বা স্রমবশতঃ পরিদর্শক দল এর মেধাবী শিক্ষক আকর্ষণের পথে আর একটি আর্থিক অন্তরায়ের কথা উল্লেখ করেন নি। সেটা হলো যে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন ভাতার হার (বা রাজ্য সরকারের বিভিন্ন ভাতার হারের সমান—রাজ্য সরকারের নির্দেশে) কলকাতার বা কলকাতার বাইরে অবস্থিত বহু উচ্চশিক্ষা/গবেষণা প্রতিষ্ঠানে প্রদত্ত বিভিন্ন ভাতার হার থেকে অনেক কম এবং এটাও বাইরে থেকে মেধাবী শিক্ষকদের এই বিশ্ববিদ্যালয়ে আসবার পক্ষে একটি অন্তরায় (অবশ্য একথা বলতেই হবে কচিং কদাচিং দু-একজন অনেক ত্যাগ স্বীকার করেও এই বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন)। শোনা যায় তদানীন্তন উপাচার্য মহাশয় এই বিষয়েও পরিদর্শক দলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন। এই বিশ্ববিদ্যালয় জাতীয় গুরুত্বসম্পন্ন প্রতিষ্ঠান হলে এই অন্তরায়টি থাকতো না। আর একটি ত্রুটি পরিদর্শক দলের নজরে পড়েছে। এই বিশ্ববিদ্যালয়ের অনেক শিক্ষকই এই বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাক্তন ছাত্র, তাই কোন কোন বিভাগ অন্তর্জননের (Inbreeding) দোষে দুষ্ট। তাঁরা বোধ হয় জানেন যে, বিদেশেও উচ্চমানের বিশ্ববিদ্যালয়ে যেখানে এমন বিশেষ বিষয়ের উচ্চমানের চর্চা হয়, বা অন্ত্যন্ত বিশ্ববিদ্যালয়ে সেই উচ্চমানে চর্চা হয় না, সেখানেও এমনটি ঘটে থাকে—তাতে শিক্ষার/গবেষণার মানের অবনতি হয় না। এই বিশ্ববিদ্যালয়ের এই সব শিক্ষকদের মধ্যে আনকেরই বিদেশে বা স্বদেশে অন্য প্রতিষ্ঠানে শিক্ষার/গবেষণার অভিজ্ঞতা আছে। আর এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র হওয়াই যদি এই বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষক নিযুক্ত হবার পথে বাধা হয়, তবে দেশের বিভিন্ন অংশ থেকে মেধাবী ছাত্র এনে তাদের উচ্চশিক্ষা ও গবেষণার প্রশিক্ষণ (Training) দেবার পর

বিদায় করে দিতে হবে সুযোগ্য হলেন। এই বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশেষ জামার্জনের (Specialization) বড় সুবিধা আছে, অনেক জায়গায়ই তা নেই। সুযোগ্য মেধাবী ছাত্র বিশেষজ্ঞ হয়ে যদি সে তার বিষয়ে কাজ করবার সুবিধা না পায়, তবে সে বিদেশে পাড়ি দেবার চেষ্টা করবে এবং সফলও হবে। গত কয়েক বছর এখানকার শিক্ষা-জগতে যে অশান্তি চলেছিল তাতে বাইরের মেধাবী ছাত্র কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে আসা দূরের কথা, কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বহু স্নাতক এদেশেই অল্প প্রতিষ্ঠানে চলে গেছে শান্ত পরিবেশে উচ্চশিক্ষার জন্তে। এই অশান্তির জন্তে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে দায়ী করা চলে কি?

এবার বিশেষভাবে বিজ্ঞান বিভাগগুলির সম্পর্কে বা অনুদান পাওয়া গেছে এবং প্রতিবেদনে বা মন্তব্যাদি আছে, সেদিকে একটু নজর দেওয়া বাক। পরিদর্শক দল সাধারণভাবে স্থানান্তারের কথা উল্লেখ করেছেন এবং কয়েকটি বিভাগে তীব্র স্থানান্তারের কথা বিশেষভাবে উল্লেখ করেছেন (আর বালীগঞ্জে বিজ্ঞান কলেজস্থিত একটি বিভাগে যে স্থানের প্রাচুর্য আছে, তাও উল্লেখ করেছেন) এবং এই বিষয়ে কিছু কিছু পরামর্শও দিয়েছেন এবং অনুদানের সুপারিশও করেছেন। ইউ. জি. সি. যে অনুদান মঞ্জুর করেছেন এ জন্তে তা স্থানান্তারের সুগ্রাহ্য হবার পক্ষে যথেষ্ট নয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান বিভাগ চৌদ্দটি, তার মধ্যে মাত্র চারটি বিভাগে একটি করে প্রফেসর পদের জন্তে অনুদান পাওয়া গেছে আর বীভার বা লেকচারার পদও মঞ্জুর হয়েছে অতি স্বল্প সংখ্যক। বেশীর ভাগ বিভাগেরই লেবোরেটরীর জন্তে অনুদান পাওয়া গেছে প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম। আর একটি বড় বিভাগের লাইব্রেরীর জন্তে অনুদান দেওয়া হয়েছে মাত্র ত্রিশ হাজার টাকা অর্থাৎ বছরে গড়ে ছয় হাজার টাকা করে।

সেই বিভাগটিকে আবার একটি নতুন বিষয়ে পুরাপুরি আগ্রহী স্নাতকোত্তর পাঠক্রম খুলতে বেশী জোরালোভাবে পরামর্শ দেওয়া হয়েছে জাতীয় প্রয়োজনের দিকে নজর রেখে।

প্রতিবেদনে কোন কোন বিভাগ সম্বন্ধে ভাল মন্তব্য করা হয়েছে, কোন কোন বিভাগ সম্পর্কে বিরূপ মন্তব্য করা হয়েছে, আবার কোন কোন বিভাগের সাম্প্রতিক কাজ মনঃপুত না হলেও আশার আলো দেখা যাচ্ছে এমন মন্তব্য আছে, যথা—প্রতিবেদনের ৪৩ অনুচ্ছেদে (পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ সম্পর্কে) বলা হয়েছে—
“The Physics department has a glorious tradition, having had men like C. V. Raman, S. N. Bose, M. N. Saha, S. K. Mitra among its past professors. In recent years, it had not been able to keep up this tradition. However the Committee could see that ground was now being prepared for its revival. With the newly appointed staff, and the bright students it attracts, the Committee hopes that the department will again take its place among the front-rank physics department in the country.” [—সি. ভি. রামান, এস. এন. বোস, এম. এন. সাহা, এস. কে. মিত্র এঁদের মত ব্যক্তির এই বিভাগে পূর্বে অধ্যাপক থাকার এই বিভাগটির উজ্জ্বল ঐতিহ্য আছে। অধুনা এই বিভাগটি এই ঐতিহ্য রক্ষা করতে পারে নি। বাহোক, কমিটি দেখতে পেয়েছেন যে এর পুনরুজ্জীবনের জন্তে ভূমি প্রস্তুত করা হচ্ছে। কমিটি মনে করেন যে, নবনিযুক্ত শিক্ষক মণ্ডলী এবং এই বিভাগের প্রতি আকৃষ্ট মেধাবী ছাত্রদের সহযোগে এই বিভাগটি আবার দেশের

মধ্যে পুরোগামী পদার্থবিজ্ঞান বিভাগগুলির মধ্যে তার স্থান করে নেবে।”]

কলিত গণিত (Applied Mathematics) বিভাগ সম্পর্কে পরিদর্শক যশুদী ডাল প্রতিবেদন দিয়েছেন (প্রতিবেদনের 8'4 অঙ্ক)। এই সম্পর্কে বলা হয়েছে “The department recently created Professor S. N. Bose Institute within it to commemorate the memory of the Late National Professor S. N. Bose. * * * Professor S. N. Bose Institute is doing useful work in organising national and international symposia and seminars. It should be helped in these efforts. However, it should continue to be part of the department (and not become a separate Institute) serving as an umbrella for seminars, symposia and non-traditional inter-departmental post-graduate course programme. The department may be given a professorship in theoretical physics to help in these programmes.”

[—“বর্গত জাতীয় অধ্যাপক এস. এন. বোসের স্মৃতিরক্ষার জন্তে সম্প্রতি বিভাগটি তার ভিতরে এস. এন. বোস ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠা করেছে। * * * প্রোফেসর এস. এন. বোস ইনস্টিটিউট জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সিম্পোজিয়াম ও সেমিনার করে সার্থক কাজ করেছে। এর এই সব প্রচেষ্টার সাহায্য করা উচিত। কিন্তু এটা (পৃথক ইনস্টিটিউট না হয়ে) সেমিনার, সিম্পোজিয়াম এবং সাধারণভাবে চলতি নয়—এমন আন্তর্বিভাগীয় ব্রাতকোত্তর পাঠ্যক্রমের আধাররূপে বিভাগের অংশ হিসাবে চলাই বাঞ্ছনীয়। এই সব কাজে বিভাগটিকে সাহায্যের জন্তে তৃতীয় পদার্থ-বিজ্ঞান অধ্যাপকের একটি পদ দেওয়া যেতে পারে।”] ইউ. জি. সি. কলিত গণিত বিভাগে এই প্রোফেসরপদ সৃষ্টির জন্তে অহুদান দিয়েছেন। ইউ. জি. সি. এই ইনস্টিটিউটের জন্তে এই বিভাগে দুটি সিনিয়র রিসার্চ ফেলোশিপ (Senior Research Fellowship) সৃষ্টির জন্তে অহুদানও দিয়েছেন এবং রাজ্য সরকার পঞ্চম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার শেষ হলে এই পদগুলির জন্তে আর্থিক দায়িত্ব বহনে সম্মত হয়েছেন।

পরিমলকান্তি ঘোষ

বিজ্ঞান—সংবাদপত্রে ও সাময়িকীতে

মহাদেব দত্ত

আজ সত্য মানুষ জীবনধারণের জন্তে বিজ্ঞানের উপর নির্ভরশীল। জীবনধারণের মান উন্নয়নের জন্তে সত্য বিজ্ঞানের সহায়তা নেওয়া হচ্ছে। দেশ-উন্নয়নের পরিকল্পনাগুলি প্রধানতঃ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞানভিত্তিক। সমাজ সংস্কারের জন্তেও বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার প্রয়োজন।

এসব কারণে বিজ্ঞান সংবাদপত্রে ও সাময়িকীতে স্বভাবতঃই স্থান পায়। সংবাদপত্র ও সাময়িকীতে বিজ্ঞানের যে সংবাদ প্রচারিত হয়, ঐ সব সংবাদে পরিবেশিত বিশেষ বিশেষ ঘটনাগুলির উপর বৈজ্ঞানিকদের মন্তব্য সংশ্লিষ্ট তত্ত্ব ও তথ্য সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানীর জীবনের মূল ঘটনা ও গবেষণা-পারদর্শনের পরিচয় প্রচারিত হয়।

বিজ্ঞানের যে সকল সংবাদ, যেমন—কে কে নোবেল পুরস্কার পেলেন, কবে তাঁদের লোক পাঠানো হলো প্রভৃতি প্রচার করা হয়, সেগুলির মধ্যে যেগুলি তথ্যভিত্তিক, সে বিষয়ে মন্তব্য নিম্নপ্রয়োজন। কিন্তু তথ্যভিত্তিক সংবাদ না থাকলেও কিছু কিছু সংবাদ সৃষ্টি করে প্রচার করা হয়, বা সাধারণ ঘটনাকে অতিরঞ্জিত করে সংবাদ হিসাবে প্রচার করা হয়। সংবাদপত্রে প্রচারিত হলো ক্যানসার আর হুরারোগ্য নয়, সঠিক ওষুধ বের হয়েছে। এই সংবাদে ক্যানসার রোগীরা উৎফুল্ল হয়েও বিশেষজ্ঞদের কাছে জানলেন যে, তাদের জীবনের আশা নেই। স্বভাবতঃই তাঁরা বিজ্ঞানের উপর আস্থা হারিয়ে ফেলেন। ক্যান্সারসংক্রান্ত খুব একটা ছোট তথ্যকে কল্পনার রঙে রাঙিয়ে এসব সংবাদ প্রচার করা হয়। এসব প্রকৃত বিজ্ঞান-সংবাদ নয়, এ বিজ্ঞানের নামে রূপকথা। সাধারণতঃ

সংবাদপত্রে ও সাময়িকীতে (যা বিজ্ঞানের গবেষণা-পত্র প্রকাশের সাময়িকী নয়) বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব ও তথ্যের সে সব আলোচনা বের হয়, সে সব সাধারণ শিক্ষিতদের, এমন কি ঐ বিষয়ে সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানী নন—তাঁদের কাছে মনোজ্ঞ ও চমকপ্রদ কিন্তু ঝাঁঝ বিজ্ঞানের ঐ সাধারণ সঙ্গে বিশেষ-ভাবে পরিচিত, তাঁদের কাছে তা মূলগত ভুল-ভ্রান্তিতে পূর্ণ। স্থানান্তরে এই বিষয় বিশ্লেষণ করে দেখানো বর্তমান অবস্থায় সম্ভব নয়।

বিজ্ঞানী সম্বন্ধে যে সব সংবাদ প্রকাশিত হয়, তাও বহু ক্ষেত্রে অতিরঞ্জিত। যেমন ধরা যাক, 1964 সালে একটি তরুণ বিজ্ঞানীর সম্বন্ধে যে সব সংবাদ প্রচারিত হয়েছিল, তাতে ঘোষণা করা হয় যে, তাঁর সমতুল্য বিজ্ঞানী বিরল। কোন কোন সংবাদপত্রের মতে নিউটন, আইনস্টাইন, সত্যেন বোসও তাঁর সঙ্গে তুলনীয় নয়। সংবাদপত্রে সে কি আলোড়ন! পরে জানা গেল যে, ঐ বিজ্ঞানীর যে তত্ত্ব নিয়ে হেঁ-টে, তা তখনও প্রকাশিতই হয় নি। ঐ তরুণ বৈজ্ঞানিক ও তাঁর অধ্যাপকের সংবাদপত্রে দেওয়া একটা সংবাদকে ভিত্তি করেই আলোড়ন। পরে ঐ অধ্যাপকই ঐ তত্ত্ব আংশিক প্রত্যাহার করে নেন। আরও মজার ব্যাপার নিউটন, আইনস্টাইন, ও সত্যেন বোসের মূল অবদান মূলগত বিজ্ঞান। অপর পক্ষে উক্ত তরুণ বিজ্ঞানী ও তাঁর অধ্যাপকের তত্ত্ব বিজ্ঞানভিত্তিক করে বিশ্বতত্ত্ব সম্বন্ধে প্রচারিত অসম্মান যাত্র। আবার এসব প্রচারিত সংবাদ অসঙ্গতি ও দোষ-ত্রুটিতে পূর্ণ। যেমন ধরা যাক, 1974 সালে বিশ্ববিখ্যাত এক বিজ্ঞানীর স্থিতিতে প্রতিষ্ঠিত

বিজ্ঞান কেন্দ্রে গবেষণায়ুধী প্রশিক্ষণ পাঠ-
ক্রমের উদ্বোধন উপলক্ষে এক বিজ্ঞানীকে বিদগ্ধ
বিজ্ঞানী বলে অভিনন্দন জানানো হলো।
1976 সালের জুলাই মাসে অপর এক বিজ্ঞানীকে
দুটি সংবাদপত্রে বিখ্যাত দু-জন ভারতীয়
বিজ্ঞানীদের মধ্যে একজন বলে ঘোষণা করা হলো।
1976 সালে অগাষ্ট মাসে একটি আলোচনার
উপরিউক্ত বিজ্ঞান গবেষণা কেন্দ্রের সমস্ত শিক্ষক-
দের অযোগ্য ঘোষণা করা হলো। ঐ শিক্ষক-
দের মধ্যে 1974 সালের বিদগ্ধ বিজ্ঞানী ও 1976
সালের বিখ্যাত বিজ্ঞানীও ছিলেন। আরো
মজার ব্যাপার, এসবই করলেন একজন কাণ্ডজে
বিজ্ঞান-বিশেষজ্ঞ! অবশ্য ঐ বিজ্ঞান-বিশেষজ্ঞের
ধারণায় যদি 'বিদগ্ধ' মানে বিশেষরূপে দগ্ধ হয়,
তাহলেও দু-বছর পর তাঁকে অযোগ্য বলে
ঘোষণা করা যেতে পারে! এমন হতে পারে যে,
ঐ বিশেষজ্ঞের কাছে 'বিখ্যাত' 'বিখ্যাত'-র
একই অর্থ। অতুষ্ণভাবে গবেষণা কেন্দ্রের পরিচয়
দেবার চলে কখনো কোন গবেষণা কেন্দ্রকে
আদর্শ, বিখ্যাত বলে ধরা হয়। আবার পরের
কোন বিবরণে ঐ বিজ্ঞান গবেষণা বা শিক্ষা
কেন্দ্রকে অতি ছোট ও নিম্নমানের বলে চিহ্নিত
করা হয়।

অভাবতঃই প্রশ্ন জাগে কেন এরূপ হয় এবং
এর প্রতিবিধান সম্ভব কিনা? মনে হয়, এসবের
প্রধান কারণ সংবাদপত্রে ও বিজ্ঞান সাময়িকীতে
যাঁরা সাধারণতঃ বিজ্ঞান-সংবাদ পরিবেশন করেন,
আলোচনা করেন, তাঁরা তথাকথিত পদাধিকারী

বিশেষজ্ঞ বা কাণ্ডজে বিশেষজ্ঞ। এঁদের প্রাধান্যই
এসব ব্যাপারে বেশী। উদাহরণ স্বরূপ বলা
যায়, তাঁদে প্রথম মহাকাশযান বেদিন পৌঁছানো
তখন বহু সংবাদপত্রেই আচার্য বোসের
মন্তব্যই স্থান পেয়েছিল তথাকথিত বিজ্ঞানীদের
মন্তব্যের পরে। প্রকৃত বিজ্ঞান-বিশেষজ্ঞেরা
বিজ্ঞান-গবেষণা সাময়িকীতে প্রবন্ধ প্রকাশই
তাঁদের বিজ্ঞান জগতের পরিচিতি বলে মনে
করেন ও সাধারণ সাময়িকীতে প্রবন্ধ প্রচারে
বিশেষ উৎসাহিত হন না। আর তাঁরা যেভাবে
আলোচনা করেন; তাতে অতিরঞ্জন বা চমকপ্রদ
করবার প্রয়াসও সাধারণতঃ বর্জন করেন।
এজন্তে আবার সংবাদপত্রে ও সাময়িকীতে
তাঁদের প্রবন্ধ প্রকাশে বিশেষ আগ্রহ দেখা
যায় না।

জনমানসে বিজ্ঞান প্রচার সংবাদপত্রে ও
সাময়িকীতে বিজ্ঞান-সংবাদ ও প্রবন্ধাদি প্রকাশে
বিশেষ কার্যকরী পন্থা। কিন্তু বর্তমানে যে ভাবে
এসব সংবাদ প্রকাশিত হচ্ছে, তাতে উদ্দেশ্য
সকল তো হচ্ছেই না বরং বিজ্ঞানের দৃষ্টিভঙ্গী,
চিন্তাধারার সঙ্গে জনসাধারণের বিজ্ঞান সম্বন্ধে
ভ্রান্ত ধারণার সৃষ্টি করা হচ্ছে। বিজ্ঞান অতি-
প্রাকৃত ঘটনা (Miracle) নয়, বিজ্ঞানের দৃষ্টি-
ভঙ্গী, চিন্তাধারা ও বিশ্লেষণ পদ্ধতি সাধারণ
মানুষকে পরিচয় করালে তবেই সমাজের ও
দেশের প্রকৃত উপকার হবে। কিন্তু তথাকথিত
পদাধিকারী ও কাণ্ডজে বিশেষজ্ঞদের দ্বারা এসব
করা কি সম্ভব?

প্রোষ্টাগ্যাণ্ডিন

আনিসুর রহমান খুদা বখ্স*

যে ওষুধটি নিয়ে গত কয়েক বছর ধরে প্রচুর হৈ-ঠে পড়ে গেছে—সেই প্রোষ্টাগ্যাণ্ডিন কিন্তু প্রথম আবিষ্কৃত হয় যাকুব আর তেডার গুরুস থেকে। আর এটি আবিষ্কারের কৃতিত্ব কিন্তু দু-জন আমেরিকান বৈজ্ঞানিকের। কুরজুরোক এবং লিএব নামক দুই জ্বরোগ-বিশেষজ্ঞ 1930 সালে তেডার গর্ভাশয়ের ছোট ছোট টুকরা বধন গুরুসের মধ্যে রাখলেন, তখন তাঁরা অবাক হয়ে দেখতে থাকেন—সেই টুকরাগুলির সংকোচন এবং প্রসারণ। তাঁরা কি তখন জানতেন যে, তাঁদের এই সামান্য পর্যবেক্ষণ পরবর্তীকালে চিকিৎসা-জগতে এবং বিজ্ঞান-জগতে এতটা সাড়া এনে দেবে! তাঁদের এই পর্যবেক্ষণ বধন তাঁরা বৈজ্ঞানিক পত্রিকাতে প্রকাশ করলেন, তখন সুইডেনের এক নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বৈজ্ঞানিক এই তথ্য লুফে মিলেন এবং গুরুসের কোন্ নির্দিষ্ট অংশে এই মাংসপেশী সংকোচন-সম্প্রসারণ ঘটছে, তা বের করতে প্রাণান্তকর পরিশ্রম করতে লাগলেন। বেশ কয়েক বছরের পরিশ্রম বুঝা গেল না—তিনি গুরুসের মধ্য থেকে এক ধরনের অম্লধর্মী স্নেহজাতীয় (Acidic lipid) পদার্থ আলাদা করে তার নাম দিলেন প্রোষ্টাগ্যাণ্ডিন (পি. জি.)। তারপর থেকে কত যে বৈজ্ঞানিক প্রোষ্টাগ্যাণ্ডিনের আশ্চর্য গুণের সন্ধানে তাঁদের অক্লান্ত নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে গেলেন, তার ইরত্তা নেই এবং বতই প্রোষ্টাগ্যাণ্ডিনের উপর কাজ চললো, ততই এর অদ্ভুত অনেক গুণাবলী জানা গেল, যা যাকুবের উপকারে লাগে। বেশ কয়েক ধরনের প্রোষ্টাগ্যাণ্ডিন পাওয়া গেল যেহেতু বিভিন্ন অংশে, যেমন—কুসকুম, গ্ৰীহা, বকুং

ইত্যাদিতে। সবচেয়ে আশা জাগালো এর কতকগুলি গুণ, যার চিকিৎসা ক্ষেত্রে সার্থকভাবে প্রয়োগ করতে পারলে অনেক দুর্ভহ রোগের হাত থেকে রেহাই পাওয়া যাবে অতি সহজেই। বিগত দশকে বেশ কয়েকটা জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক আলোচনা-চক্রও হয়ে গেলো এই প্রোষ্টাগ্যাণ্ডিনের গুণাবলী বিশ্লেষণ সম্পর্কে এবং এর সার্থক প্রয়োগের কাহিনীও শোনালেন অনেক চিকিৎসক ও বৈজ্ঞানিক। একটা নতুন দিগন্তের উন্মোচনে সবাই খুলী। এবার নিশ্চয়ই একটা সর্বরোগহর ওষুধ বের হবে, যার প্রয়োগে দূর হবে বক্ষাঘ, ভাল হবে যাবে পাকস্থলীর ক্ষতরোগ (Peptic ulcer), হাঁপানী, হৃদরোগ, রক্তচাপ, মূত্ররোগ, এমনি আরও কত রোগ। কিন্তু যে গুণটি প্রোষ্টাগ্যাণ্ডিনকে আরও সম্ভাবনাময় করে তুলেছে, সেটি হলো এর প্রয়োগে গর্ভনিরোধ এবং নির্বিঘ্নে গর্ভপাতও সম্ভব; অর্থাৎ জনবৃদ্ধি সমস্যার সমাধানও এতে নিহিত আছে।

এখন এর রাসায়নিক প্রকৃতি সংক্ষেপে কিছু আলোচনা করা যাক। 13 ধরনের প্রোষ্টাগ্যাণ্ডিন আলাদা করা গেছে—এর প্রত্যেকেই একটি মূল বোঁগের রূপান্তর। এই মূল বোঁগটি অর্থাৎ প্রোষ্টিনোইক অ্যাসিডটি 20টি কার্বন অণুর দ্বারা গঠিত এবং এই অণু, যা একটা পঞ্চভুজ সংরূপাকারে সাজানো থাকে, আর থাকে দুটি অ্যানিক্যাটিক পার্শ্বশৃঙ্খল। এই অ্যানিক্যাটিক পার্শ্বশৃঙ্খল বিভিন্ন মাত্রায় অসম্পৃক্ত বা প্রতিস্থাপিত হলে একে একে পাঁচ ধরনের আকৃতি ও প্রকৃতিতে

*প্রাণিবিজ্ঞা বিভাগ, কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়, কল্যাণী

ভিন্ন প্রোটোগ্যাভিনের উৎপত্তি হয়। এদের নাম যথাক্রমে—প্রোটোগ্যাভিন A, B, E, F এবং 19-হাইড্রোক্সি (19-hydroxy)। আর এদের মধ্যে চিকিৎসা জগতে প্রোটোগ্যাভিন E এবং F-এরই কদর বেশী।

প্রোটোগ্যাভিনের রাসায়নিক ধর্ম বখন জানা গেলো, তখন চেষ্টা চললো কি করে কৃত্রিম পদ্ধতিতে তা তৈরী করা যায়। বস্তুতঃপক্ষে ভ্যানগরুপ্ এবং বার্গট্রিমের চেষ্টাতে তাও সম্ভব হলো—কতকগুলি অত্যাবশ্যক স্নেহজাতীয় অম্লকে (Fatty acid) ধাপে ধাপে বিক্রিয়া ঘটাবার কলে। এই বিক্রিয়া ঘটাবার জন্যে প্রয়োজনীয় উৎসেচক (Enzyme) রূপে কাজ করলো সেই ভেড়ারই গুক্রগুলি (Vesicular glands)। অক্সিজেনের (O_2) উপস্থিতিতে এবং গ্রুটাথাইওনের সহযোগিতায় (Co-factor) হোমো এবং লাইনো-লিনিক অ্যাসিড (Homo এবং Lino-lenic acid) ও অ্যারাকিডোনিক অ্যাসিড (Arachidonic acid), all-cis-cicosa 5, 8, 11, 14, 17—pentanaenoic acid থেকে পি জি E_1 , E_2 এবং F_2 তৈরী করা সম্ভব হলো। কিন্তু এত গেলো পরীক্ষাগারে অল্পমাত্রায় প্রোটোগ্যাভিন তৈরী করার কথা। এদিকে পি. জি.-র চাহিদা ক্রমেই বেড়ে চললো। কিন্তু চাইলেই তো আর সহজে কিছু পাওয়া যায় না। বৈজ্ঞানিকেরাও ছাড়বার পাত্র নন। ধৈর্য ও সাধনার কলে তাঁরা এগিয়ে চললেন সাফল্যের পথে। তাঁরা অপরিসীম চেষ্টা চালাতে লাগলেন কি করে বেশী মাত্রায় তৈরী করা যায় প্রোটোগ্যাভিন। গবেষণার কলে একধরনের প্রবাল থেকে পি. জির কাঁচা উপাদান তাঁরা আবিষ্কার করলেন, বা থেকে অপেক্ষাকৃত সহজ পদ্ধতিতে বেশী মাত্রায় পি. জি. তৈরী করা যাবে। কৃত্রিম উপায়ে তৈরী পি. জি. কিন্তু প্রাকৃতিক পি. জি.-র চেয়ে গুণগত দিক দিয়ে অধিক শক্তিশালী।

জানবার তো শেষ নেই! তাই বৈজ্ঞানিকেরা এবারে ভাবলেন, বেশ তো দেখা যাক না—কি পদ্ধতিতে এই পি. জি. দেহের মধ্যে কাজ করে। এবারে কাজটা কিন্তু সহজ হলো না। অনেক ভাবে পরীক্ষা-ানরীক্ষা চালিয়েও সঠিক কর্মপদ্ধতি তাঁরা আবিষ্কার করতে পারলেন না। তাই বলে তাঁরা যে পুরাপুরি ব্যর্থ হলেন তাও নয়। তাঁরা মোটামুটিভাবে জানতে পারলেন যে, পি. জি. অস্ততঃ স্নায়বিক মাধ্যমে পরিবাহিত হয় না এবং এরা সম্ভবতঃ দেহের বিভিন্ন কোষের উপর সরাসরি প্রতিক্রিয়া ঘটায়। এও তাঁরা বললেন যে, এই কোষগুলির হয়তো কিছু নির্দিষ্ট অংশ (Receptors) আছে, যেখানে পি. জি. গিয়ে যুক্ত হয়। সম্প্রতি আরও জানা গেছে যে, ভেনোপ্রেনিন ও আরও কতকগুলি হরমোনের কর্মপথ রোধ করে অ্যাডিনোসিন মনোকস্কেট-চক্রের (Cyclic AMP) উৎপাদনে বাধা দিয়ে তারা তাদের নিজেদের কাজ করে। কিন্তু খুবই রহস্যজনক যে, এই প্রোটোগ্যাভিনই আবার অ্যাডিনোসিন মনোকস্কেট-চক্রের মাত্রা বাড়িয়ে দেয় বখন কোষে অন্য কোন হরমোনের প্রভাব থাকে না। আবার এমনও অনেক কোষ আছে, যাদের স্নায়বিক বা হরমোনের মাধ্যমে উত্তেজিত করলে পি. জি. নির্গত হয়। অনেক সময় পি. জি.-র পেশী-উদ্দীপক কাজ আবদ্ধ ক্যালসিয়ামের এবং ক্যালসিয়াম-নির্ভর ATP-ase নামক উৎসেচকের নিক্রিয়তার উপর নির্ভর করে।

ওষুধ হিসাবে প্রোটোগ্যাভিনের সম্ভাবনা

গর্ভনিরোধ এবং গর্ভপাত—আফ্রিকাতে একপ্রশ্ণীর উপজাতির মধ্যে অদ্ভুত একটি রীতির প্রচলন আছে। যদি প্রসবের সময় কোন অসুবিধা দেখা দেয় কিংবা স্বাভাবিক প্রসবে কোন বাধার সৃষ্টি হয়, তবে সঙ্গে সঙ্গে প্রসূতিকে তার স্বামীর গুক্রস (Semen) বেতে দেওয়া

হয়। ওদের ধারণা এতে প্রকৃতির উপর নেমে আসে এক স্বর্গীয় আশীর্বাদ, যার ফলে প্রকৃতির স্বাভাবিকভাবেই এসব হওয়া সম্ভব। আর সবচেয়ে মজার ব্যাপার—প্রায় প্রতি ক্ষেত্রেই অপেক্ষাকৃত সহজেই এসব হয়। ওদের এই ধারণার কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি ছিল না, কিন্তু ওরা কি জানতো যে, এর ভিতরেই নিহিত ছিল বিজ্ঞানের এক নিগূঢ় তত্ত্ব! আর কেই বা জানতো যে, এর উপর ভিত্তি করেই উগাণ্ডার কম্পালাবাসী এক ডাক্তার, সুলতান করিম, চিকিৎসা জগতে এক নতুন পদ্ধতির সূচনা করবেন। ডাঃ করিম কিছু দিন থেকেই ভাবছিলেন প্রোটোগ্যাণ্ডিনকে এসব-সূচনার কাজে ব্যবহার করা যার কিনা। কিন্তু কে দেবে তাঁকে সে সুযোগ। যদি কল বিপরীত হয়? হঠাৎ একদিন সুযোগ এসে গেলো এবং সে সুযোগ এলো আকস্মিকভাবে। তাঁর কাছে অজ্ঞান অবস্থায় এক অবিবাহিতা গর্ভবতী যুবতীকে আনা হলো। জানা গেলো, সামাজিক লাহনা থেকে অব্যাহতি পাবার জন্যে সে আত্মহত্যার চেষ্টা করছিলেন। ডাঃ করিম স্নেহভাবে তাকে পরীক্ষা করলেন এবং বুঝলেন যে, গর্ভাশয়ের মধ্যে জ্রণটির যুজ্য ঘটেছে। অনতিবিলম্বে ঐ জ্রণকে দেহের বাইরে বের করে না আনলে প্রকৃতির যুজ্য অনিবার্য। কিন্তু প্রকৃতির উপর অস্ত্রোপচারও সম্ভব নয়, কারণ তার দেহ সে ধকল সহ্যে পারবে না। তাহলে উপায়! ডাঃ করিম ভাবলেন, যার যুজ্য অনিবার্য তাকে বাঁচাতে সব রকমের ঝুঁকি নেওয়া যায়। তিনি মনস্থির করে কেললেন। তাঁর সহকর্মীরাও স্বীকার করে নিলেন যে, একে বাঁচাবার কোন প্রচলিত উপায় আর নেই। তখন ডাঃ করিম খুব স্বল্পমাত্রায় ঐ মেয়েটিকে প্রোটোগ্যাণ্ডিন এক-অল্ফা (PGF α) শিরায় মধ্যে দিয়ে ইন্জেকশন করে দিলেন। সবাই উদ্গ্রীব হয়ে অপেক্ষা করতে থাকলেন—

কি জানি কি হয়! অথচ বিন্মরে তারা দেখলেন, কয়েক ঘণ্টার মধ্যে প্রকৃতির মধ্যে এসব-সূচনার লক্ষণ দেখা যাচ্ছে; সত্য সত্যই কিছুক্ষণের মধ্যেই জ্রণ স্বাভাবিক এসবের মাধ্যমেই বেরিয়ে এলো এবং প্রকৃতি নিরাময় হয়ে উঠলো। ডাঃ করিম পি. জি.-র এই আশাতীত ফলনাতে উৎসাহিত হয়ে বেশ পর পর ফরেকটি প্রকৃতিকে একই পদ্ধতিতে চিকিৎসা চালানলেন এবং তাঁদের এই পরীক্ষার বিবরণ বৈজ্ঞানিক পত্রিকাতে প্রকাশ করলেন। সারা বিশ্বে একটা আলোড়ন পড়ে গেলো। বহু দেশে পি. জি.-র প্রয়োগ পরীক্ষিত হতে লাগলো। সবাই কল ও আশাপ্রদ পেতে লাগলেন। অবশ্য কুক্ষণ যে কিছুই ছিল না, তা নয়। কোন কোন ক্ষেত্রে এই ওষুধ প্রয়োগে প্রচণ্ড ব্যথি, মাথা-ঘোরা, কোন নির্দিষ্ট পেশী সংকোচন প্রভৃতি নানা রোগের লক্ষণ দেখা যেতে লাগলো। কিন্তু সবাই স্বীকার করলেন যে, সাত থেকে তেইশ সপ্তাহের জ্রণকে শতকরা এক-শ' ভাগই গর্ভপাত করানো যায়।

হাঁপানিতে প্রয়োগ—পি. জি. E $_2$ প্রয়োগে শ্বাসনালীর সম্প্রসারণের ক্ষমতাকে হাঁপানি রোগের উপশমে প্রয়োগের চেষ্টা চলছে। ১কম্ব পীটার স্মিথ নামে কিংস্ কলেজ হাসপাতালের একজন ডাক্তার দেখালেন যে, পি. জি. E $_2$ প্রয়োগে যে শ্বাসনালীর প্রসারণ হয়, সেটি সম্ভব হয় একটি প্রচণ্ড কাশি হবার পর। তিনি আরও দেখলেন হাঁপানির জন্যে যে আইসোপ্রেমালিন নামক ওষুধ ব্যবহৃত হয়, তার চেয়ে পি. জি. E $_2$ কম কার্যকর। কিন্তু নিরাশ হবার কিছু নেই, কারণ এই পি. জি. পরিবর্তনযোগ্য অণুর সমাবেশে গঠিত। কাজেই এই আশা আমরা নিশ্চাই করতে পারি যে, কাশি ছাড়াই শ্বাসনালীর সম্প্রসারণ করবার উপযোগী কোন পি. জি. যৌগ এক দিন না এক দিন বের হবেই।

হৃদরোগসংক্রান্ত কার্যকারিতা—পি. জি.-ই

এবং পি. জি.-এ (P. G. E and P. G. A) রক্তচাপ কমাতে সাহায্য করে; কিন্তু হৃদযন্ত্র (Heart rate) বাড়ায়, কার্ডিয়াক আউটপুট এবং মায়োকার্ডিয়াল ফোর্স (Cardiac output and myocardial force) বাড়ায়। সুতরাং তাদের উদ্দেশ্য রক্তচাপ, তাদের ক্ষেত্রে এটি একটি খুবই আশার কথা।

পৌষ্টিক করণসংক্রান্ত—প্রচুর পরিমাণে পৌষ্টিক করণ হওয়া পৌষ্টিক ক্ষত সৃষ্টি হবার এক প্রধান কারণ। এক ধরনের পি. জি. E, প্রতিযোগ (Ana-

logue) মাহুকের পৌষ্টিক করণ বেশ কয়েক বছর কমিয়ে দিতে পারে। এতে অল্প কৃষকও বেশী নেই।

এছাড়াও পি. জি.-র সাহায্যে অনেক রোগ নিরাময়ের সম্ভাবনা আছে। যেমন—সেহাজাতীর পদার্থের ভাঙ্গন রোধ করে (ইনসুলিনের কার্যকারিতা অম্লকরণে) বহুমূত্র রোগের সমাধানে সাহায্য করে।

এক কথায় বলতে গেলে ভবিষ্যতে চিকিৎসা-জগতের এক বিরাট এলাকা জুড়ে থাকবে প্রোটোগ্যাণ্ডিনের প্রয়োগ।

পুরুলিয়ার শিল্প—বর্তমান ও ভবিষ্যৎ

দুর্গাশঙ্কর মল্লিক

বিহারের মানভূম জেলা শিল্পের সম্ভাবনার
।। 1956 খৃষ্টাব্দে মানভূমের সমস্ত উল্লেখযোগ্য শিল্পনগরী এবং প্রাকৃতিক সম্পদ-সমৃদ্ধ এলাকাগুলিকে বিহারের বিভিন্ন জেলার সঙ্গে জুড়ে দিয়ে বাকী 2407 বর্গমাইল এলাকা নিয়ে বর্তমান পুরুলিয়া জেলাকে পশ্চিম বাংলার অন্তর্ভুক্ত করা হয়। সুতরাং পুরুলিয়ার ভাগ্য জোটে নি কোন বৃহৎ শিল্প বা কোন বৃহৎ খনিজ সম্পদ। খরাপীড়িত এই জেলার ভৌগোলিক অবস্থান নিঃসন্দেহে গুরুত্বপূর্ণ। পূর্বাঞ্চলের খনি বিশেষতঃ শিল্প অঞ্চলের কেন্দ্রস্থলে এর অবস্থান। জেলার সদর শহর পুরুলিয়ার 56 মাইল দূরে টাটানগর, 72 মাইল দূরে রাঁচি, 52 মাইল দূরে ধানবাদ, 94 মাইল দূরে আসানসোল এবং 100 মাইল দুর্গাপুর। ক্রমবর্ধমান, বিরাট সম্ভাবনার উজ্জ্বল বৃহৎ শিল্পনগরী বোকারো পুরুলিয়া থেকে মাত্র 35 মাইল এবং জেলার সীমানা থেকে 7 মাইল দূরে। আবার মুরী একেবারে এই জেলার সীমানায়। ঘাটশীলাও এই জেলার সীমানা থেকে একেবারে দূরে নয়।

শুধুমাত্র রাস্তার অভাবই এই দূরত্বকে বাড়িয়ে দিয়েছে। অপরদিকে প্রকৃতিও একেবারে এই জেলাকে বঞ্চিত করে নি। তার সম্পদের বেশ কিছুটা এই জেলার ভাগ্যে জুটেছে। সুতরাং পুরুলিয়ার বর্তমান প্রায়শ্চকার হলেও ভবিষ্যৎ বখেটে সম্ভাবনাময়। কৃষিনির্ভর এই জেলা খাদ্যের দিকে মোটামুটি স্বয়ংসম্পূর্ণ। নেহাৎ প্রকৃতির নিষ্ঠুরতার শিকার না হলে এর নিম্ন উৎপাদনই জেলার মোটা ভাতের সংস্থান করতে সক্ষম। যদি কৃষির পাশাপাশি শিল্পকে স্থান করে দিতে পারা যায়, তাহলে আর পুরুলিয়া একটি অম্লরত গরীব জেলা বলে পরিগণিত হবে না। বর্তমান প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয় পুরুলিয়ার শিল্প সম্ভাবনা।

পুরুলিয়া জেলার ভবিষ্যৎ শিল্পসম্ভাবনার বাস্তব রূপায়ণের পূর্বে শিল্পের অন্ত্রে প্রয়োজনীয় কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ দিক বিশ্লেষণ করে দেখতে হবে—এখানে শিল্পায়নের সম্ভাবনা কতখানি।

(1) কাঁচামাল—কৃষিসম্পদ—কৃষিই এই

জেলার প্রধান অবলম্বন। এই জেলার বাসিন্দারা প্রয়োজনীয় খাদ্যসম্পদের উৎপাদন করেই তাদের কর্তব্য সম্পাদন করে। শিল্পায়নের জন্তে প্রয়োজনীয় কৃষিসম্পদ উৎপাদনের কথা এই জেলার চাষীদের কাছে প্রায় অজ্ঞাত।

বনজসম্পদ—পুরুলিয়া জেলার মোট এলাকার এলাকার 14 ভাগ জঙ্গলে আবৃত। অযোধ্যা, বান্দোয়ান, পঞ্চকোট এবং কানীপুর এলাকার মধ্যেই এই বনাঞ্চল অবস্থিত। এই বনাঞ্চলে বড় বড় গাছ বিশেষ পাওয়া যায় না। শাল, মহুয়া, কেন্দু প্রভৃতি সাধারণ গাছই এই বনাঞ্চলে পাওয়া যায়। এছাড়া নানা জাতের গুল্ম ও ছোট ছোট গাছগাছড়া প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। স্তম্ভরূপে বৃহৎ কাঠশিল্পের সম্ভাবনা বিশেষ নেই। বিড়ির পাতা অর্থাৎ কেন্দু গাছের পাতা পুরুলিয়ার দক্ষিণ বনভূমি থেকে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। মহুয়ার জঙ্গল থেকে মহুয়া এবং তৈল-জাত বীজের পরিমাণও বা পাওয়া যায়, তা নেহাৎ কম নয়। কুল, পলাশ এবং কুম্ভ গাছে প্রচুর পরিমাণে লাফার চাষ হয়ে থাকে। রঘুনাথপুর এবং কানীপুর এলাকার রেশমের চাষও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আয়ুর্বেদীয় অথবা ভেষজ-রসায়নের জন্তে প্রচুর গাছগাছড়া, কল-মূল বনাঞ্চলের সর্বত্র প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

খনিজ সম্পদ—খনিজ সম্পদে পুরুলিয়া জেলা সমৃদ্ধ না হলেও খনিজ সম্পদের পরিমাণ নেহাৎ নগণ্য নয়।

কয়লা—পুরুলিয়া জেলার রাণীপুর, পার-বেলিয়া, শালতোড়, বামুন্দিয়া এবং নেতুরিয়া মোট 5টি কয়লাখনি আছে। নেতুরিয়া খানার কয়লাখনিগুলিতে 5.3 মিলিয়ন টন ভাল জাতের কয়লা এবং 11 মিলিয়ন টন মাঝারী জাতের কয়লা বর্তমান বলে ধারণা।

চীনা মাটি বা চায়না ক্রে—রঘুনাথপুর খানার

অন্তর্গত আমতোড় পুরুলিয়া খানার কলাবনি, ঝালদা খানার শ্রাবণাড এবং মাহাতমারায় চায়না ক্রে-র মোট পরিমাণ 12 লক্ষ টন। খাতরাতে বছরে 700 টন চায়না ক্রে উৎপন্ন হচ্ছে।

চূনা পাথর—ঝালদা খানার মোট চূনা পাথরের পরিমাণ 20 মিলিয়ন টন। এই চূনা পাথর পোর্ট-ল্যান্ড সিমেন্ট তৈরীর জন্তে উপযুক্ত। বর্তমানে বছরে 30,000 টন চূনা পাথর খনি থেকে তোলা হচ্ছে; এছাড়া রঘুনাথপুরের কাছে হাঁসা পাথরে এবং পঞ্চকোট পাহাড়ের পাদদেশে 1 মিলিয়ন টন চূনা পাথর আছে। পুরুলিয়া মধ্যবল খানার কিছু পরিমাণ বিত্তক চূনা পাথর পাবার সম্ভাবনা আছে। এই চূনা পাথর ক্যালসিয়াম কার্বাইড তৈরীর বিশেষ উপযুক্ত।

কেলস্পার—পুরুলিয়া, পারা, রঘুনাথপুর এবং কানীপুর খানার প্রচুর কেলস্পার পাওয়া বাবে। এখনও সম্ভাব্য পরিমাণ নির্ধারিত হয় নি। রঘুনাথপুরের বেনাগাড়িগাটে প্রতিদিন 20 টন হিসাবে 20 বছর বাবে কেলস্পার পাওয়া যেতে পারে। সিরামিক্স প্রভৃতির জন্তে এর উপ-যোগিতা অত্যন্ত বেশী।

তামা—তামাখুনে আকরিক তামার পরিমাণ 8000 টন। খাতব তামার পরিমাণ শতকরা দু-ভাগ। এই তামা কপার সালফেট উৎপাদনে ব্যবহার করা যেতে পারে।

ক্রোরম্পার—ঝালদা খানার বেলাঘো পাহাড়ের পাদদেশে 10,000 ক্রোরম্পার রয়েছে। ইম্পাত, এনামেল এবং রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন করতে এর প্রয়োজন হবে। এছাড়া ডলোমাইট, নোয়াইট, সিলিকা বক বা কোয়ার্টজ এই জেলার প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

উপরক্ত এই জেলার নিকটেই খানবাদের কয়লাখনি অঞ্চল এবং সিংড়ুয়ের তামার খনি, লোহার খনি এবং ইউরেনিয়ামের খনিও এই জেলার শিল্পসম্ভাবনার পথে বিশেষ সহায়ক।

জল—কৃষি এবং বিভিন্ন শিল্পের ক্ষেত্রে পরোক্ষ এবং প্রত্যাকভাবে প্রচুর পরিমাণে জলের প্রয়োজন। কিন্তু পুরুলিয়ার জলের বর্তমান অবস্থা অত্যন্ত শোচনীয়। জনসাধারণের ব্যবহার্য জলের চাহিদা পর্যন্ত ঠিকমত মেটানো যায় না। কিন্তু পুরুলিয়া নদীসমৃদ্ধ। কংসাবতী, কুমারী এবং হারকেখর এই জেলার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত। এছাড়া দামোদর এবং সুবর্ণরেখা এই জেলার সীমান্ত নদী। ছোট ছোট বাধের সাহায্য অনায়াসেই জলের চাহিদা মেটানো যায়। দামোদরের উপর পাঞ্চে বাধ থেকে মাত্র 40 মাইল দীর্ঘ খাল খুঁড়ে কংসাবতীর সঙ্গে যোগ করে দিলে জলের সমস্তা বহুল পরিমাণে কমে যাবে। কৃষি এবং শিল্পের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় জলের ব্যবস্থাও সম্ভব হবে।

বিদ্যুৎ—ছোট, বড় বা মাঝারী যে কোন শিল্পের ক্ষেত্রে প্রয়োজন বর্ধে বিদ্যুৎ। পুরুলিয়া জেলার মধ্যেই রয়েছে সাঁওতালডি তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্র এবং নিকটেই D.V.C.-র জল-বিদ্যুৎ ও তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলি। তবুও পুরুলিয়া জেলার বিদ্যুৎ সরবরাহের পরিমাণ অত্যন্ত কম। গ্রামে গ্রামে বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রদ্র সুদূরপরাহত। 2490টি গ্রামের 55টি গ্রাম বৈদ্যুতিকরণ হয়েছে। 1973-74 সালে সাঁওতালডি তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে আরও 150 M.W. বিদ্যুৎ তৈরী হলে গ্রামীণ বৈদ্যুতিকরণ ব্যাপকভাবে সম্ভব হবে।

পরিবহন—নিকটবর্তী শিল্পনগরীগুলি, বনি অঞ্চল এবং উৎপন্ন দ্রব্যের বাজারের সঙ্গে সরাসরি যোগাযোগ একান্ত প্রয়োজনীয়। পুরুলিয়া রেলপথে হাওড়া-খড়্গপুর, আসানসোল, টাটানগর, রাঁচি, গোমো এবং সিংভূমের লৌহখনির সঙ্গে সরাসরি যুক্ত। তাছাড়া সড়ক পথেও টাটানগর রাঁচি, ধানবাদ, বোকারো, আসানসোল ও হুর্গাপুরের সঙ্গে যুক্ত। এছাড়া বাকী শাখা সড়কগুলিকে আরও ভাল পরি-

বহনযোগ্য করে তোলা এমন কিছু ব্যয়সাধ্য হবে না।

বাজার—উৎপন্ন দ্রব্যের বাজার হিসাবে চারিপাশের শিল্প সংস্থা এবং বাঁকড়া, মেদিনীপুর, বর্ধমান প্রভৃতি জেলা উৎকৃষ্ট বাজার হিসাবে গণ্য করা চলে।

কারিগর—পুরুলিয়া জেলার উপযুক্ত শিক্ষণ-প্রাপ্ত কারিগরের বর্ধে অভাব। কিন্তু অগত্যা কারিগরের অভাব নাই। বরং এই জেলা থেকে এই ধরনের কারিগর অন্তর দিয়ে বাওয়া হয়। বর্তমান পর্যন্ত এই জেলার কারিগরদের উপযুক্ত শিক্ষণ প্রাপ্ত না করা যায়, ততদিন বাইরে থেকে দক্ষ কারিগর আনবার প্রয়োজনীয়তা আছে। তবে লোহার কাজে, তাঁতের কাজে, লাকার কাজে এবং বাসনকোসন তৈরীর ক্ষেত্রে দক্ষ কারিগরের অভাব হবে না। 1970 সালের শেষার্শ্বে জেলা কর্ম-বিনিয়োগ অধিকর্তার কাছে 7339 জন বেকার নাম রেজিস্ট্রী করেছিল। তাদের মধ্যে শতকরা 92 জন অগত্যা, বাকী 8 জন বিভিন্ন কাজে দক্ষ।

আবহাওয়া—পুরুলিয়া জেলার জলবায়ু সাধারণভাবে স্বাস্থ্যকর। মুক্ত বায়ু, শুষ্ক আবহাওয়া, হজমকারী জল পুরুলিয়া জলবায়ুর গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য।

এই সমস্ত দিক বিচার করে দেখলে পুরুলিয়ার শিল্প সম্ভাবনার উজ্জল ভবিষ্যৎ সম্বন্ধে কোন সন্দেহ থাকে না।

পুরুলিয়া জেলার বর্তমান শিল্প—পুরুলিয়া জেলার এখনও পর্যন্ত কোন বৃহৎ শিল্প গড়ে ওঠে নি। এ পর্যন্ত যে শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি মোট 236টি মোট শিল্প পরিচালনা করছেন। সেগুলি হলো :

1. খাদ্য ও পানীয়—8, 2. তামাক—3, 3. তাঁতবস্ত্র—11, 4. কাঠশিল্প (আসবাবপত্র ব্যতীত)—3, 5. আসবাব শিল্প—3, 6. ছাপা-খানা ও সংশ্লিষ্ট শিল্প—2, 7. রসায়ন ও রাসায়নিক

জুয়াড়ি—১০, ৪. খনিজ অথাত্ত শিল্প—৯, ৯. কাঁসা ও নিতল শিল্প—১৬, ১০. খাত্তশিল্প—৬, ১১. বস্ত্রশিল্প—৭, ১২. বৈদ্যাত্তিক বস্ত্রশিল্প—১, ১৩. যানবাহন মেরামতি—৭, ১৪. অত্ভাত্ত ৫।

পুষ্কলিয়া জেলার শিল্পসম্ভাবনা :—বৃহৎ শিল্প—
১. ইম্পাতশিল্প—পুষ্কলিয়া লৌহ খনি অঞ্চল এবং করলা খনি অঞ্চলের ধুবই নিকটে। সিংভূম এবং ময়ূরভঞ্জ এলাকা থেকে হিমাতাইট জাতের লৌহ আকরিক এবং ধানবাদ, আসানশোল এবং রাণীগঞ্জ অঞ্চল থেকে করলা আমদানী করে সহজেই ইম্পাত শিল্প গড়ে তোলার যায়। কেন্দ্রীয় সরকার সম্প্রতি বার্নপুরের নিকটে মধুকুণ্ডার একটি সড়ক ইম্পাত শিল্প গড়ে তোলবার প্রস্তাব করেছিলেন। এই শিল্প রূপায়ণের জন্তে ৪৫ কোটি টাকার প্রয়োজন হবে এবং সম্পূর্ণ হতে সময় লাগবে ৫ বছর। প্রাথমিক অবস্থা ৫০০০ এবং সম্পূর্ণ হলে এই শিল্পপ্রতিষ্ঠান ১০,০০০ লোকের কর্মসংস্থান হবে। কিন্তু সরকারী অবহেলার এই প্রস্তাব কল্পনা যাত্র। পুষ্কলিয়া শহরের নিকটেই টামনা নামক স্থানে একটি মাঝারি ইম্পাত শিল্প প্রকল্পের কাজ এগিয়ে চলেছে।

সিমেন্ট শিল্প :—সিমেন্ট শিল্পের জন্তে প্রয়োজনীয় চুনাপাথর এবং ক্লে এই জেলার যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। এই জেলার বৃহৎ সিমেন্ট কারখানার সম্ভাবনা অত্ভাত্ত উজ্জল। বিশেষ করে সিমেন্টের বর্তমান চাহিদা পূরণের কথা চিন্তা করে এই জেলার ঝালদা অঞ্চলে সিমেন্ট শিল্প স্থাপনের চিন্তার রূপায়ণ বত্ভ হরাসিত করা যায়, তত্ভই যত্ভল। কেন্দ্রীয় সরকার এই বিষয়েও চিন্তা করেছেন।

মাঝারী শিল্প—সিরামিক শিল্প :—পঞ্চকোট নাহাড়ে যে চীনা মাটি পাওয়া যাবে, তার সাহায্যে আত্মা-আসানসোল রেলপথের পাশে যে কোন স্থানে সিরামিক শিল্প গড়া যায়। ইতিমধ্যেই

স্থানীয় ব্যবসায়ীদের নজর পড়েছে এবং সিরামিকের ছোট শিল্প গড়ে তোলবার ব্যাপারে তারা বিশেষ আগ্রহী।

কাগজ শিল্প—পুষ্কলিয়ার জলগুলিতে প্রচুর বাঁশ, ঘাস ও কাগজশিল্পের জন্তে প্রয়োজনীয় কাঠ পাওয়া যায়। এগুলির সদ্যবহার করবার জন্তে অন্যায়সেই কাগজের কারখানা গড়া যায়। শুধুবাঁশ প্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থ বাইরে থেকে আমদানী করতে হবে।

সংশ্লিষ্ট শিল্প—বাকারো, জামসেদপুর, বার্নপুর দুর্গাপুর ও কুলটি প্রভৃতি স্থানের ইম্পাত শিল্পগুলির দৃষ্ট এই জেলার সীমানা থেকে বেশী দূরে নয়। ময়ূর অ্যালুমিনিয়াম কারখানা জেলার সীমানার ওপারে। ঘাটশীলার তামা কারখানা জেলার নিকটেই। সুতরাং ইম্পাত, অ্যালুমিনিয়াম এবং তামার সংশ্লিষ্ট কারখানা গড়ে তোলবার পক্ষে পুষ্কলিয়া উপযুক্ত স্থান। এদিকে বিশেষ করে ভাববার অবকাশ রয়েছে।

ক্ষুদ্র শিল্প—প্রাকৃতিক সম্পদের অপব্যবহার বন্ধ করে, স্থানীয় চাহিদার দিকে লক্ষ্য রেখে এবং অত্ভাত্ত সুবিধার দিকে নজর রেখে বহু ধরনের ক্ষুদ্র শিল্প গড়ে তোলবার প্রচুর সম্ভাবনা রয়েছে।

কৃষিনির্ভর শিল্প :—(ক) কল ও শক্তি সংরক্ষণ, (খ) খান্দগারী চিনি, (গ) ঠাণ্ডাঘর, (ঘ) শুষ্ক আলু ভাজা (Dehydrated potatoetchips), (ঙ) কাটনাশক জুয়াড়ি, (চ) মিশ্র সার, (ছ) কৃষি বস্ত্র-শিল্প, (জ) রাইস্ ট্রান তেল, (ঝ) সার।

প্রাণিনির্ভর শিল্প—(ক) হাড় শুঁড়া, (খ) গো-মহিষাদির সুবম খাত্ত, (গ) পোলট্রির জন্তে সুবম খাত্ত।

খনিনির্ভর শিল্প—(ক) বৃংশিল্প, (খ) বিদ্যুৎ-অপারিবাহী পদার্থ, (গ) অধঃক্ষিপ্ত ক্যালসিয়াম কার্বনেট, (ঘ) চুন, সুরকি, (ঙ) অপারিবাহী রং, (Air drying), (চ) টাইল ও অগ্নিপ্রহ ইট, (ছ)

অ্যালুমিনিয়াম শিল্প, (জ) ব্রিচিং পাউডার, (ঝ) কার্বাইড শিল্প।

প্রয়োজনীয় নির্ভর শিল্প—(ক) পাইরোজেন মুক্ত পাতিত জল, (খ) মোটর যেরামতির কারখানা (গ) বহুচালিত লণ্ডী, (ঘ) মোটরের বহুপাতি, (ঙ) ছুরি, কাঁচি, কোদাল, কুড়ুল ইত্যাদি শিল্প, (চ) লাক্ষাজাত শিল্প, (ছ) বেকারী, (জ) ইট

শিল্প, (ঞ) মুরগী, হাঁস, হাগল, ডেকা পালন।

বনসম্পদ নির্ভর শিল্প—(ক) যতপ্রমিত শিল্প, (খ) খেলনা শিল্প, (গ) আসবাব শিল্প, (ঘ) ডেবজ শিল্প। [এই শিল্পগুলি সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্য Small Scale Industries Service, 111/112, B. T. Road Calcutta-35 থেকে পাওয়া যাবে।]

হিমোগ্লোবিনোপোথস—সিকেল-সেল অ্যানিমিয়া

অমিতবরণ দাস-চৌধুরী*

প্রবন্ধের শিরোনামটি পাঠকগণের নিশ্চয়ই অপরিচিত লাগবে। অস্বাভাবিক হিমোগ্লোবিন-জনিত একটি যারাস্থক বংশাঙ্কমিক রোগের নাম সিকেল-সেল অ্যানিমিয়া। বর্তমান প্রবন্ধে যাহুয়ের হিমোগ্লোবিন সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করে এই রোগটি কি, তা বোঝবার চেষ্টা করবো। হিমোগ্লোবিন বস্তুটি কি, তা বুঝতে হলে যাহুয়ের রক্ত থেকে আরম্ভ করতে হবে। একজন সুস্থ পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির (যার ওজন প্রায় 70 কে. জি হবে) দেহে রক্তের পরিমাণ থাকে 6300 মি. সি অর্থাৎ প্রায় 6 লিটার। রক্তের জটিল তরল-পদার্থ, থাকে আমরা প্রাক্জমা বা রক্তরস বলি, তা প্রায় 55% এবং বাকী 45% বিভিন্ন প্রকার কোষ বা কণিকা। এই বিভিন্ন প্রকার কণিকার মধ্যে লোহিত কণিকা ও খেত কণিকা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। সুস্থ ব্যক্তির রক্তে প্রতি কিউবিক মিলিমিটারে বর্ণাক্রমে প্রায় 5000000 লোহিত কণিকা (নারী ও পুরুষের মধ্যে কিছু পার্থক্য থাকে) ও 4000-10000 খেত কণিকা থাকে, অর্থাৎ

প্রায় প্রতিটি খেত কণিকার জন্তে 700 লোহিত কণিকা থাকে। লোহিত কণিকা গোলাকার, উতাবতল (Biconcave), নিউক্লিয়াসবিহীন এবং এর ব্যাস 7.3μ । এই লোহিত কণিকাই আমাদের লক্ষ্যবস্তু। একটি লোহিত কণিকার মধ্যে বহু হিমোগ্লোবিন অণু থাকে। যে অক্সিজেন না হলে যাহু কিছুতেই বাঁচতে পারে না, সেই অক্সিজেন রক্তের মাধ্যমে শরীরের মধ্যে বহন করে নিয়ে যাওয়া হিমোগ্লোবিনের প্রধান কাজ। সুতরাং হিমোগ্লোবিন আমাদের বেঁচে থাকবার জন্তে একান্ত প্রয়োজন। হিমোগ্লোবিনের জন্তে লোহিত কণিকাকে লাল রঙের দেখায়। হিমোগ্লোবিন একটি যুগ্ম প্রোটিন (Conjugated protein): হেইম (Haem) একটি লৌহধারক বস্তু এবং গ্লোবিন (Globin) একটি সোঁলিক প্রোটিন (Simple protein)। হিমোগ্লোবিনের অণুতে লৌহের পরিমাণ প্রায় 34% এবং একটি সুস্থ পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির দেহের সম্পূর্ণ রক্তে, হিমোগ্লোবিনে সর্বসাকুল্যে মাত্র 3 গ্রামের মত লৌহ থাকে।

হিমোগ্লোবিনের অভাব হেঁচু যাহুয়ের দেহে যে রক্তাক্রান্ত দেখা দেয়, তাকে এক একারের অ্যানিমিয়া (Anaemia) বলা হয়।

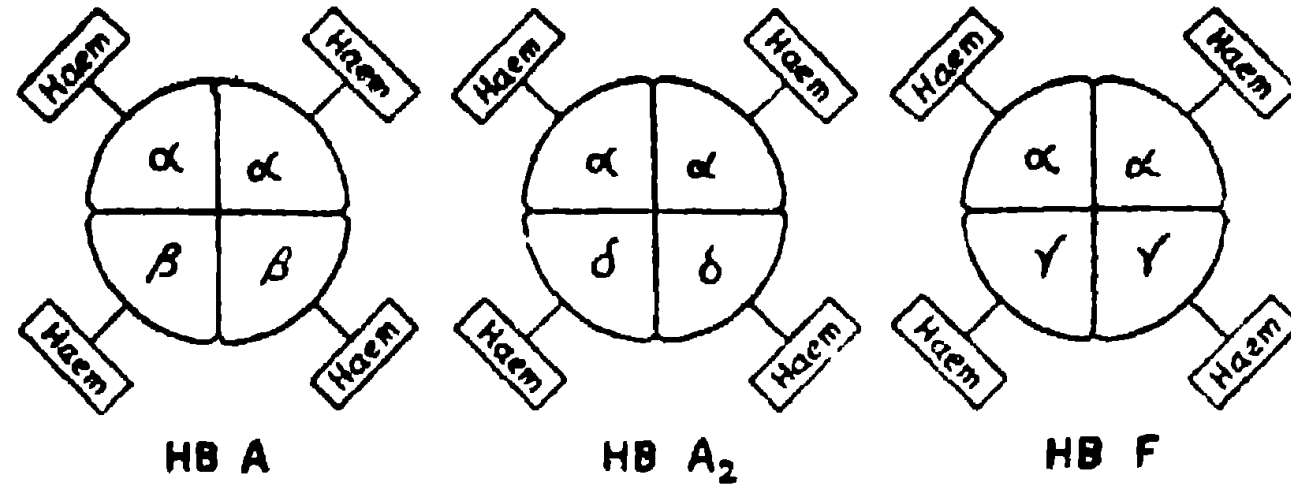
*নৃতত্ত্ব বিভাগ, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-700019

* $1\mu = 1/1000$ মিলিমিটার

একটি হিমোগ্লোবিন অণুর মধ্যে চারটি হেইম থাকে এবং এগুলি গ্লোবিন প্রোটিনের সঙ্গে যুক্ত (1নং চিত্র)।

এর-রে ক্রিস্টালোগ্রাফি (X-ray crystallography) সাহায্যে প্রমাণ করা হয়েছে যে, হিমোগ্লোবিন অণু সুসংগতভাবে দুটি ভাগে বিভক্ত। এর আয়তন $55 \times 55 \times 70^\circ$ অ্যাংস্ট্রম ইউনিট* এবং আণবিক ভার 66700। গ্লোবিন

দ্বারা গঠিত। সাধারণ নিয়মানুযায়ী হিমোগ্লোবিনকে $X_2 Y_2$ এই ক্রমসূচায় প্রকাশ করা হয়। এখানে X_2 বলতে একজোড়া α পলিপেপটাইডমালা এবং Y_2 বলিতে একজোড়া β, γ, δ অথবা ϵ বোঝায়। পলিপেপটাইডমালার প্রকৃতি অনুযায়ী মানুষের স্বাভাবিক হিমোগ্লোবিনকে নিম্নোক্ত কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা যায়।



1নং চিত্র—স্বাভাবিক হিমোগ্লোবিনের অণুসমূহ. α -আলফা পলিপেপটাইডমালা, β -বিটা পলিপেপটাইডমালা, γ -গামা পলিপেপটাইডমালা ও δ -ডেল্টা পলিপেপটাইডমালা।

প্রোটিনের অ্যামিনো অ্যাসিডের গঠন খুব ভালভাবে জানা গেছে। মানুষের গ্লোবিনে অ্যামিনো অ্যাসিডের পরিমাণ ক্রমান্বয়ে হ্রাস অনুযায়ী সাজালে এরূপ দাঁড়াবে—লিউসিন (Leucine), ভ্যালিন (Valine), অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিড (Aspartic acid), অ্যালানিন (Alanine), লাইসিন (Lysine), হিস্টিডিন (Histidine) ফেনাইল অ্যালানিন (Phenylalanine), গ্লুটামিক অ্যাসিড (Glutamic acid), থ্রোনাইন (Threonine), প্রোলিন (Proline), গ্লাইসিন (Glycine), টাইরোসিন (Tyrosine) আর্জিনিন (Arginine), ট্রিপটোফেন (Tryptophane), মেথিওনাইন (Methionine) এবং সিস্টিন (Cystine)। গ্লোবিন প্রোটিন দুটি α (Alpha) এবং দুটি β (Beta) পলিপেপটাইডমালা* (Polypeptide chain)

- (1) হিমোগ্লোবিন-A..... $\alpha_2\beta_2$
- (2) হিমোগ্লোবিন-F..... $\alpha_2\gamma_2$
- (3) হিমোগ্লোবিন A_2 $\alpha_2\delta_2$
- (4) গাওয়ার হিমোগ্লোবিন

(ক) গাওয়ার হিমোগ্লোবিন I....

(খ) গাওয়ার হিমোগ্লোবিন II $\alpha_2\epsilon_2$

দেহের সমগ্র হিমোগ্লোবিনের 95-97% হিমোগ্লোবিন-A, 1.5-3% হিমোগ্লোবিন- A_2 , এবং 0.5% হিমোগ্লোবিন-F। গাওয়ার হিমোগ্লোবিন মাতৃগর্ভে জন্মের মধ্যে তিন মাস থাকবার পর লুপ্ত হয়ে যায়। হিমোগ্লোবিন-F জন্মের 11 থেকে 12 সপ্তাহ এবং 20 থেকে 35 সপ্তাহ বয়সে, সমগ্র হিমোগ্লোবিনের বর্ধাক্ষয়ে 1.2% এবং 10% থাকে। তার পরে এটি হঠাৎ অত্যধিক বেড়ে যায় এবং জন্মসময়ে সমগ্র হিমোগ্লোবিনের 80% থাকে। জন্মের পরে 6 মাস বয়সে ঐ পরিমাণ কমে দাঁড়ায় প্রায় 1-2%।

পূর্বেই বলেছি হিমোগ্লোবিন-A একজোড়া α পলিপেপটাইডমালা ও একজোড়া β পলিপেপটাইডমালার দ্বারা গঠিত। এতোক α পলিপেপটাইডমালা 14টি অ্যামিনো অ্যাসিডের

*1Å = 10^{-8} সেন্টিমিটার

কতকগুলি অ্যামিনো অ্যাসিড পর পর একসঙ্গে মালার মত জুড়ে থাকলে তাকে পেপটাইড বলা হয় এবং কতকগুলি পেপটাইড পুনরায় ঐভাবে একসঙ্গে থাকলে তাকে পলিপেপটাইডমালা বলা হয়।

দ্বারা গঠিত এবং প্রত্যেক β পলিপেপটাইড-মালা 146টি অ্যামিনো অ্যাসিডের দ্বারা গঠিত। সুতরাং হিমোগ্লোবিন-A অণুতে 4টি পলিপেপটাইডের মালার সর্বসাকুল্যে 574টি অ্যামিনো অ্যাসিড থাকবে। পূর্বে তাও উল্লেখ করা হয়েছে যে, প্রত্যেকটি পলিপেপটাইডমালা একটি করে হেইম-এর সঙ্গে যুক্ত (1নং চিত্র দ্রষ্টব্য)। এটি সহজেই লক্ষ্য করা যাবে যে, হিমোগ্লোবিন A, হিমোগ্লোবিন-A₂ এবং হিমোগ্লোবিন-F-এর মধ্যে অবশ্যই একজোড়া α পলিপেপটাইডমালা থাকবে, কিন্তু পার্থক্য হবে দ্বিতীয় জোড়া পলিপেপটাইড মালার, যেগুলি ঐ তিন ক্ষেত্রে বধাক্রমে β , γ ও δ ।

হিমোগ্লোবিন সম্পর্কে মোটামুটি আলোচনার পর এবার আমরা সিকেল-সেল অ্যানিমিয়া রোগ সম্বন্ধে আলোচনা করতে পারবো।

গ্লোবিন-S আবিষ্কার করেন। অস্বাভাবিক হিমোগ্লোবিন-S-অনিত রোগকেই সিকেল-সেল অ্যানিমিয়া বলা হয়। পরবর্তীকালে আমেরিকার লিনাস পাউলিং এবং ইংল্যান্ডের ডি, এম, ইনগ্রাম এই রোগের রহস্য সমাধান করেন। পাউলিং হিমোগ্লোবিন থেকে উদ্ভূত এই রোগকে আণবিক রোগ (Molecular disease) বলে আখ্যা দেন। এটি প্রথমে লক্ষ্য করা যায় যে, আফ্রিকার বংশোদ্ভব বহু লোকের রক্তের লোহিত কণিকাকে অক্সিজেন-অভাবের মধ্যে রাখলে লোহিত কণিকগুলি সিকেলের অর্থাৎ ধান কাটবার কান্ডের মত অশ্রদ্ধাকৃতি (2নং চিত্র) হয়ে যায়। বাদে রক্তে উপরিউক্ত বৈলক্ষণ্য প্রকাশ পায়, তাদেরকে দু-ভাগে বিভক্ত করা যেতে পারে। এক শ্রেণীর লোকের এক শতাংশেরও কম রক্তকণিকার উপরিউক্ত বৈলক্ষণ্য প্রকাশ

	বেশী অক্সিজেন	কম অক্সিজেন	খুব কম অক্সিজেন
HB HB ^A			
HB HB ^S			
HB ⁻ HB ^S			

2নং চিত্র—অক্সিজেনের তারতম্যের জন্য হিমোগ্লোবিন রক্তকণিকার যে প্রতিক্রিয়া ঘটায়। যে ব্যক্তি হিমোগ্লোবিন-A-র জন্য হোমোজাইগাস তার রক্তকণিকা স্বাভাবিক থাকবে। যে ব্যক্তি হেটেরোজাইগাস অর্থাৎ হিমোগ্লোবিন-A ও হিমোগ্লোবিন-S তার রক্তে খুব কম পরিমাণ অভাবে সিকেল তৈরী হবে এবং যে ব্যক্তি হিমোগ্লোবিন-S-র জন্য হোমোজাইগাস তার রক্তে কম পরিমাণ অক্সিজেনের অভাবেই সিকেল তৈরী হবে।

1910 সালে আমেরিকার শিকাগো শহরের হেরিক নামে একজন ডাক্তার ওয়েট ইণ্ডিজের প্রেনোডা নামক স্থান থেকে আগত অ্যানিমিয়ার আক্রান্ত নিগ্রো যুবকের দেহে প্রথম হিমো-

পাবে। এই শ্রেণীর লোকেরা সাধারণতঃ সুস্থ, অ্যানিমিয়ার আক্রান্ত হয় না, সেজন্যে তাদেরকে সিকেল-সেল ট্রেইট (Sickle-cell trait) আছে বলা হয়। রোগের এই অবস্থাটির

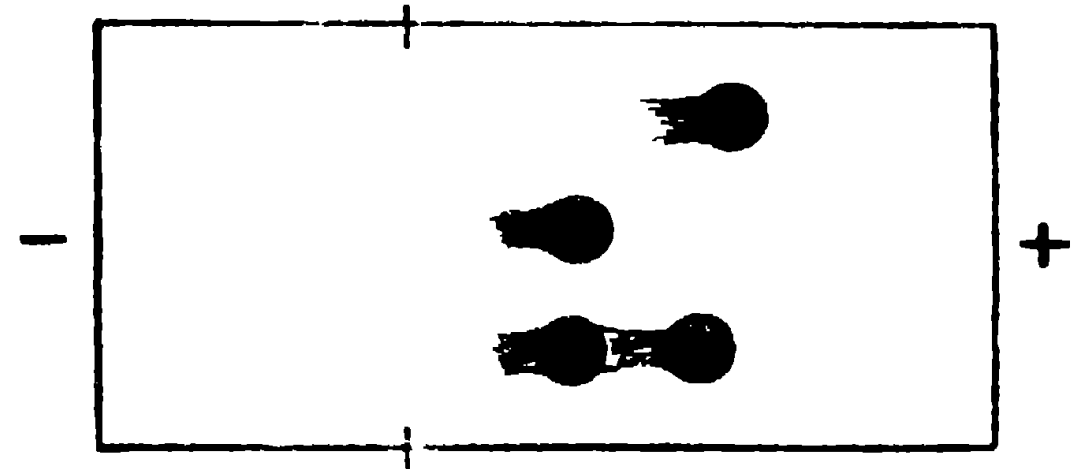
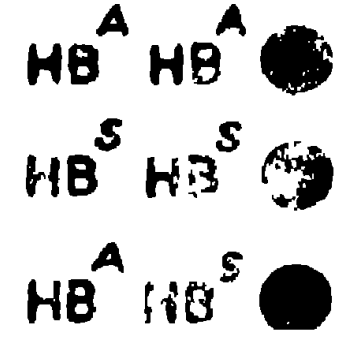
নাম সিকলেমিয়া। দ্বিতীয় শ্রেণীর কমসংখ্যক লোকেয় খুব মারাত্মক অ্যানিমিয়া হয় এবং বেশীর ভাগই জননক্ষমতা লাভ করবার পূর্বে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এই শ্রেণীর লোকেয় এক-তৃতীয়াংশের বেশী রক্তকণিকার সিকেল ট্রেইট বৈলক্ষণ্য প্রকাশ পায়। এই শ্রেণীর লোকদিগকে বলা হয় সিকেল-সেল অ্যানিমিয়া (Sickle-cell anaemics) এবং রোগটিকে বলা হয় সিকেল-সেল অ্যানিমিয়া (Sickle-cell anaemia)।

এই সিকেল-সেল বৈশিষ্ট্যটি একজোড়া জিন-দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। বাদেয় রক্তকণিকার হিমোগ্লোবিন আত্যাবিক, তারা Hb_1^A হোমোজাইগাস* ($Hb_1^A Hb_1^A$) হবেন, বাদেয় সিকেল-সেল ট্রেইট, তারা Hb_1^S হেটেরোজাইগাস* ($Hb_1^A Hb_1^S$) হবেন এবং সিকেল-সেল অ্যানিমিয়ার আক্রান্ত লোকেয়া Hb_1^S হোমোজাইগাস ($Hb_1^S Hb_1^S$) হবেন।

এইবার জৈব রসায়ন আণবিক বিজ্ঞানিগণ হিমোগ্লোবিন S-কে কিতাবে ব্যাখ্যা করেন, তা দেখা যেতে পারে। পূর্ব উল্লেখিত আমেরিকার নোবেল পুরস্কারবিজয়ী বিজ্ঞানী লিনাস পাউলিং পেপার ইলেকট্রোফোরেসিস (Paper electrophoresis) প্রয়োগ-কৌশলের দ্বারা দেখালেন যে, হিমোগ্লোবিন-A এবং -S দুটি ধনাত্মক মেরুর দিকে ধাবিত হয় অর্থাৎ তারা নিজেয়া ঋণাত্মক তড়িৎপ্রবৃত্ত। কিন্তু এটি লক্ষ্য করা গেল যে,

* কোন প্রাণীর ক্রোমোসোমের সঞ্চারপথে (Locus) যদি সমজিন (Alike gene) থাকে, তবে তাকে হোমোজাইগাস (Homozygous) বলা হয়। কিন্তু তারা যদি বি-সম (Different gene) হয়, তবে তাকে হেটেরোজাইগাস (Heterozygous) বলা হয়।

হিমোগ্লোবিন-S, হিমোগ্লোবিন-A-এর তুলনায় ধীর গতিতে ধনাত্মক মেরুর দিকে যায় (3নং চিত্র)। পরবর্তীকালে ইংল্যান্ডের বিশ্ববিখ্যাত



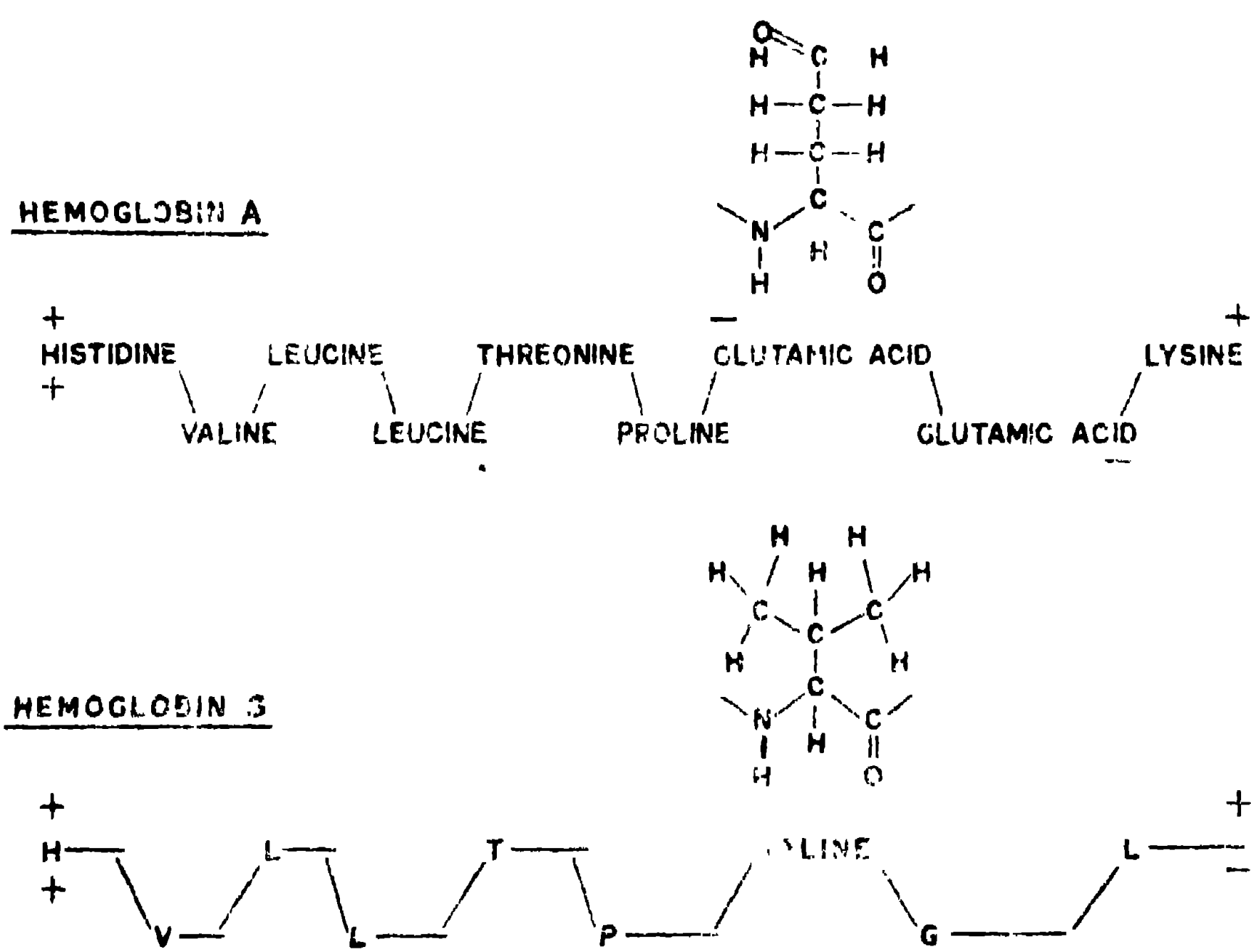
3নং চিত্র—বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার হিমোগ্লোবিনের গতির প্রকৃতি।

বিজ্ঞানী ডি, এম, ইনগ্রাম হিমোগ্লোবিন-A ও হিমোগ্লোবিন-S-এর রাসায়নিক পার্থক্য আবিষ্কার করেন। এই দুই হিমোগ্লোবিনের α পলিপেপটাইডমালা একই রকম, কিন্তু হিমোগ্লোবিন-A-এর β পলিপেপটাইডের 6 নম্বর স্থানে অ্যামিনো অ্যাসিড গ্লুটামিকের পরিবর্তে অ্যামিনো অ্যাসিড ভ্যালিন থাকলে তাকে হিমোগ্লোবিন-S বলা হয় (4নং চিত্র)। সেজন্তে

হিমোগ্লোবিন S-কে এই $\alpha_2 \beta_2^6$ Glu—Val ক্রমসূত্র লেখা হয়। গ্লুটামিক অ্যাসিড ঋণাত্মক তড়িৎপ্রবৃত্ত, কিন্তু ভ্যালিন তড়িৎবিহীন। এই তড়িৎ পরিবহনের পরিবর্তনের জন্যে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে পৃথক প্রতিক্রিয়া হয় এবং এই তড়িৎ পরিবহনের পরিবর্তনের জন্যেই কম পরিমাণ অক্সিজেন লোহিত কণিকা সিকলিং অর্থাৎ কাস্টের মত বিকৃত রূপ ধারণ করে। এই অবস্থায় হিমোগ্লোবিন কেলাসিত হয়ে যায় এবং কেলাসিত হিমোগ্লোবিন অক্সিজেন পরিবহন

করতে পারে না। সিকেল-সেল অ্যানিমিয়ায় আক্রান্ত ব্যক্তির ($Hb_1^S Hb_1^S$) দেহের রক্তের 70% হিমোগ্লোবিন-S এবং বাকী 30% হিমোগ্লোবিন-A। যাদের মধ্যে সিকেল-সেল ট্রেইট ($Hb_1^A Hb_1^S$) আছে, তাদের রক্তে 25-45% হিমোগ্লোবিন S থাকে।

বে, আপাতদৃষ্টিতে সিকেল-সেল অ্যানিমিয়াকে মনুষ্যজাতির পক্ষে এক ভয়াবহ মারাত্মক রোগ মনে হলেও প্রাকৃতিক নির্বাচনের পরিপ্রেক্ষিতে সূক্ষ্ম বিচার করলে তা মনে হবে না। কারণ এটি প্রমাণিত সত্য যে, সিকেল-সেল জিনের জন্তে অর্থাৎ হিমোগ্লোবিন S-এর জন্তে বারো হেটেরোজাইগাস ($Hb_1^A Hb_1^S$), তারা প্রাণ-



৭৯৭ চিত্র—হিমোগ্লোবিন A ও S-এর ষ্ট্রাকচারাল করমুলা। হিমোগ্লোবিন-S-এ হিমোগ্লোবিন-A-র গ্লুটামিক অ্যাসিডের স্থান ভ্যালিনদ্বারা পরিবর্তিত হয়েছে।

উপরিউক্ত বিশদ আলোচনা থেকে বোঝা যাচ্ছে যে, হিমোগ্লোবিন-A-এর β পলিপেপটাইডের একটি মাত্র অ্যামিনো অ্যাসিডের পরিবর্তে অন্য একটি অ্যামিনো অ্যাসিড ঐ স্থানে এলে হিমোগ্লোবিনটি নিজে সম্পূর্ণ অন্য হিমোগ্লোবিনে পরিবর্তিত হয়ে আমাদের দেহে কি মারাত্মক রোগ সৃষ্টি করে। হিমোগ্লোবিনের α ও β পলিপেপটাইডের নানা রকম অ্যামিনো অ্যাসিডের স্থান পরিবর্তনের জন্তে বহু নতুন অস্বাভাবিক হিমোগ্লোবিনের উৎপত্তি হয়, তবে রক্ষা এই যে, খুব কম সংখ্যকই আমাদের দেহের পক্ষে ক্ষতিকর।

পরিশেষে এই কথা উল্লেখ করা প্রয়োজন

মোডিয়াম ফেলিসিফারাম (*Plasmodium falciparum*) নামক জীবাণু থেকে উদ্ভূত ম্যালেরিয়া রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ শক্তি গড়ে তোলে। কোন জনসংখ্যাতে হিমোগ্লোবিন S-এর জন্তে হোমোজাইগাস ($Hb_1^S Hb_1^S$), খুব কমসংখ্যক লোকেরা জননক্ষমতা লাভ করবার পূর্বেই মৃত্যুমুখে পতিত হয়। সেই সঙ্গে বেশী সংখ্যক লোকেরা হিমোগ্লোবিন S-এর হেটেরোজাইগাস ($Hb_1^A Hb_1^S$) অবস্থায় ম্যালেরিয়ার বিরুদ্ধে প্রতিরোধ শক্তি গড়ে প্রাকৃতিক নির্বাচনের অঙ্কুলে যায় এবং সেই জন্তেই এটি লক্ষ্য করা গেছে যে, বিশ্বের ম্যালেরিয়া অধ্যুষিত অঞ্চলের জনসংখ্যার মধ্যেই হিমোগ্লোবিন S-এর আধিক্য।

মৌলের উৎস সন্ধানে

অনিলকুমার দে*

পৰ্যায়-সারণী (Periodic Table) মৌল পদার্থগুলি কি ভাবে উদ্ভূত হলো এবং পৃথিবীতে কি ভাবে স্থান পেলো—এই সব অতি মৌলিক প্রশ্নের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট আছে নিখিল বিশ্বের সৃষ্টির রহস্য। আমাদের পৃথিবী হাইড্রোজেন থেকে ইউরেনিয়াম [পরমাণু ক্রম (Atomic number) 1 থেকে 92) পর্যন্ত মৌল পদার্থের দ্বারা গঠিত। এই গঠন-রহস্য তথা মূল সৃষ্টির রহস্যের চাবিকাঠির সন্ধান করতে হলে বিজ্ঞানীদের সাধনার গতিপথ বেয়ে আমাদের কল্পনাকে বিস্তৃত করতে হবে 650 কোটি বছর আগে সৃষ্টির ত্রাস্ক মুহূর্তে।

পুরাণের কাহিনী অনুযায়ী এই বিশাল ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টিকর্তা দেবাদিদেব ব্রহ্মা। সীমাহীন, অন্তহীন মহাপুণ্ড্র ধ্যানসমাহিত আদিদেব ব্রহ্মার ধ্যাননেত্র উন্মীলিত হবার মুহূর্তটি সৃষ্টির ত্রাস্ক মুহূর্ত। কোটি সূর্যের প্রভা বিচ্ছুরিত করে অগ্নিনির্ঝর শত শত শ্রোতে উৎসারিত হয়ে দিকে দিকে সারা বিশ্ব প্রাবিত করলো। সেই অগ্নিময় সৃষ্টির কোটি কোটি বছর পরে শান্ত হলো বিষ্ণুর মঙ্গলময় শঙ্খনাদে—মহাছন্দে বন্দী হলো গ্রহ, উপগ্রহ ইত্যাদি। এই পৌরাণিক কাহিনীর মূল সূরের সঙ্গে বিজ্ঞানসম্মত তথ্যগুলির আশ্চর্যজনক মিল দেখা যায়।

সূর্য পদার্থ (Remote matter) সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণা চলেছে বহু বছর ধরে সৃষ্টিতত্ত্ব-বিজ্ঞানী (Cosmologist) ও জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের গবেষণাগারে। তাঁরা গবেষণা কেন্দ্রীভূত করেছেন পৃথিবীতে ও সৌরমণ্ডলে মৌল পদার্থগুলির আপেক্ষিক প্রাচুর্যের (Relative abundance)

তথ্যের উপর এবং সৃষ্টিতত্ত্বের উপর আলোকপাত করেছেন। তাঁরা অমূল্য তথ্য আহরণ করেছেন ভূত্বক, মহাসমুদ্র ও বায়ুমণ্ডলের গঠন-বিশ্লেষণের দ্বারা। তাছাড়া সূর্য নীহারিকা, নক্ষত্র থেকে বিকিরিত আলোকের বর্ণালী বিশ্লেষণের দ্বারা তাদের অভ্যন্তরস্থ মৌলগুলি সনাক্ত করা যায়। এমন কি দূর-দূরান্তের ছায়াপথ বেয়ে হাইড্রোজেনের কলধ্বনি মুখরিত করে জ্যোতির্বিজ্ঞানীর বক্তাকে (21 সেন্টিমিটার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বেতার-তরঙ্গ)।

মৌলের আপেক্ষিক প্রাচুর্য

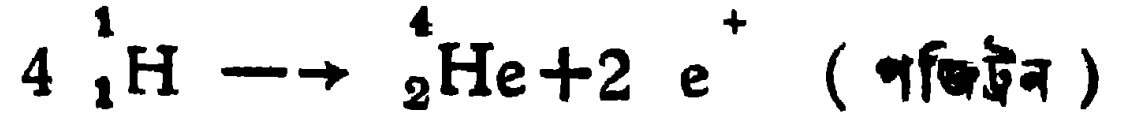
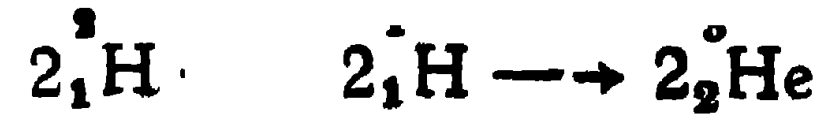
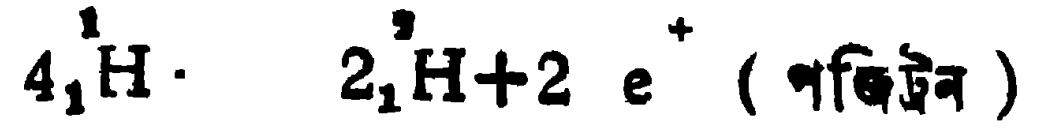
জাগতিক ও মহাজাগতিক (Cosmic) উপকরণ থেকে সারা বিশ্বের মৌলের আপেক্ষিক প্রাচুর্য সম্বন্ধে মোটামুটি নিখুঁত চিত্র উন্মোচিত (1নং চিত্র)। সারা বিশ্বের পদার্থগুলির মধ্যে হাইড্রোজেনের আপেক্ষিক প্রাচুর্য সর্বাধিক—মোট পরমাণু-সংখ্যার শতকরা 93 ভাগ এবং মোট পদার্থের ওজনের শতকরা 76 ভাগ। এর পরেই স্থান হিলিয়ামের—মোট পরমাণু-সংখ্যার শতকরা 7 ভাগ এবং মোট ওজনের শতকরা 23 ভাগ। পারমাণবিক গুরুত্ব (Atomic weight) বৃদ্ধির সঙ্গে প্রাচুর্য হ্রাস পেতে থাকে এবং লেখচিত্রের দ্রুত অবতরণ লক্ষিত হয়। এই অবতরণের প্রবণতার প্রথম আকস্মিক ব্যতিক্রম দেখা যায় লৌহবর্গের মৌলগুলির (Iron group) ক্ষেত্রে। এই মৌলগুলি একত্বিতে পার্থক্য মৌলগুলির ভুলনার 10,000 গুণ বেশী পরিমাণে থাকে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য,

*বিশ্বভারতী, শান্তিনিকেতন

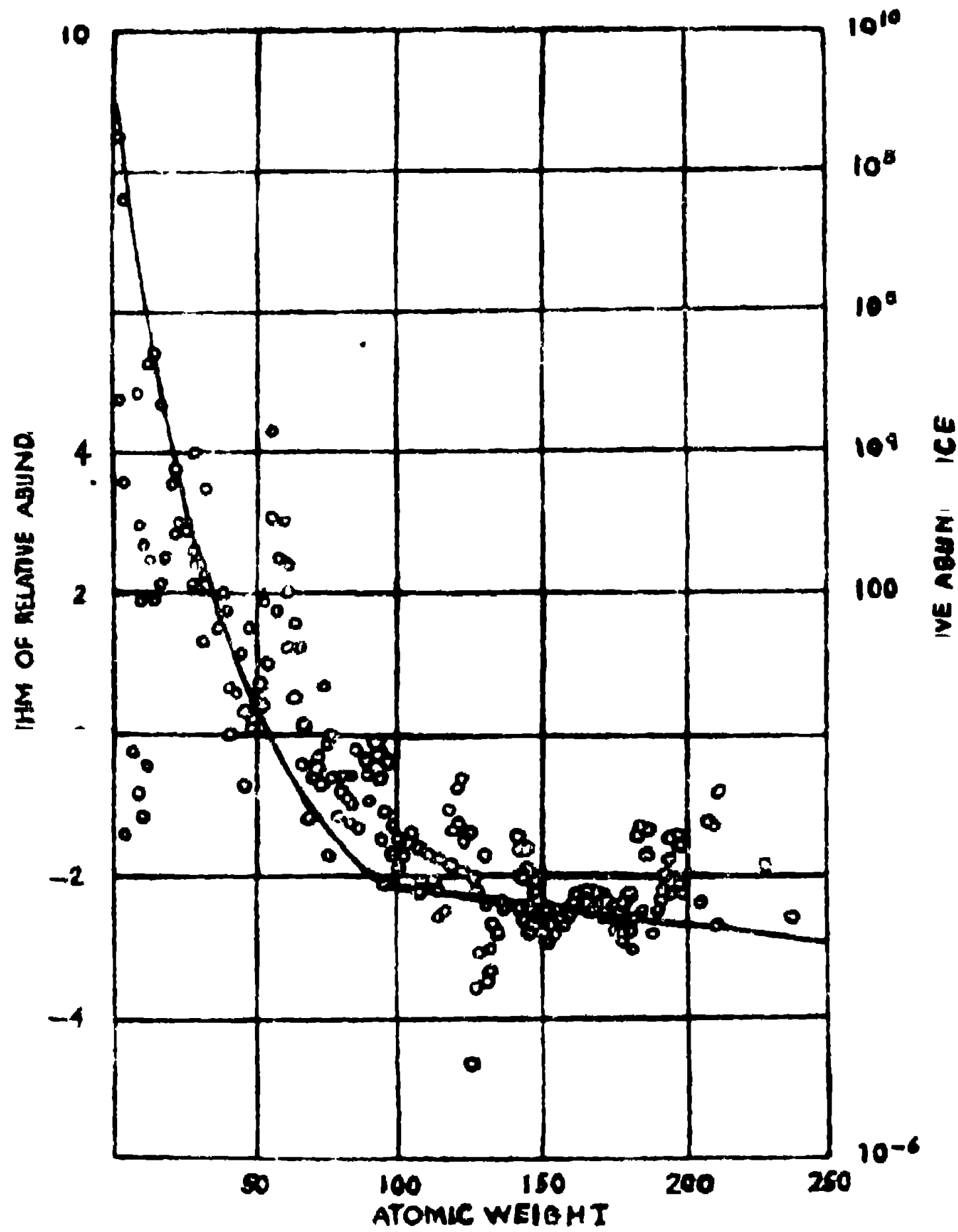
হিলিয়ামের পরবর্তী মৌলগুলির সমষ্টিগত পরিমাণ
বিশ্বের ভরের (Mass) মাত্র শতকরা 1 ভাগ।

মৌল সৃষ্টির তত্ত্ব

জর্জ গ্যামো (George Gamow), হান্স
বেথে (Hans Bethe) ও ফ্রেড হয়েল (Fred
Hoyle)-এর তত্ত্ব থেকে মৌল সৃষ্টির একটি
সুসমঞ্জস চিত্র পাওয়া যায়।

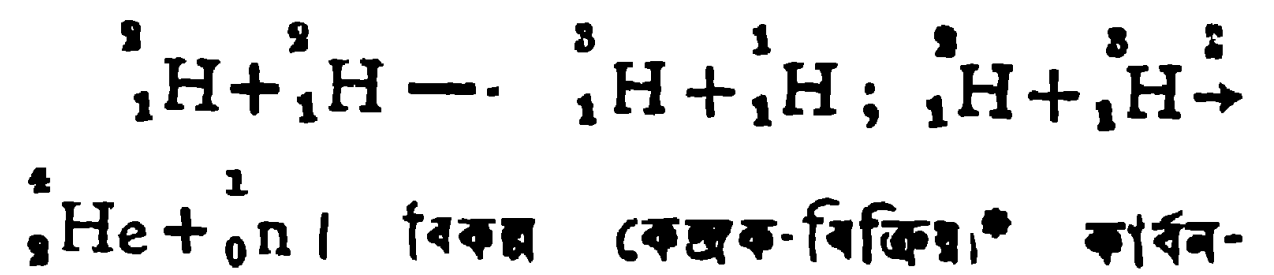


এই চক্র (p p cycle) আরও কিছু বিক্রিয়া
হয় বলে অনেকের ধারণা।



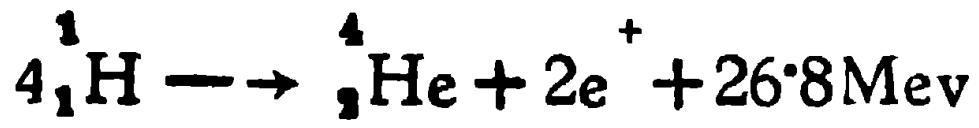
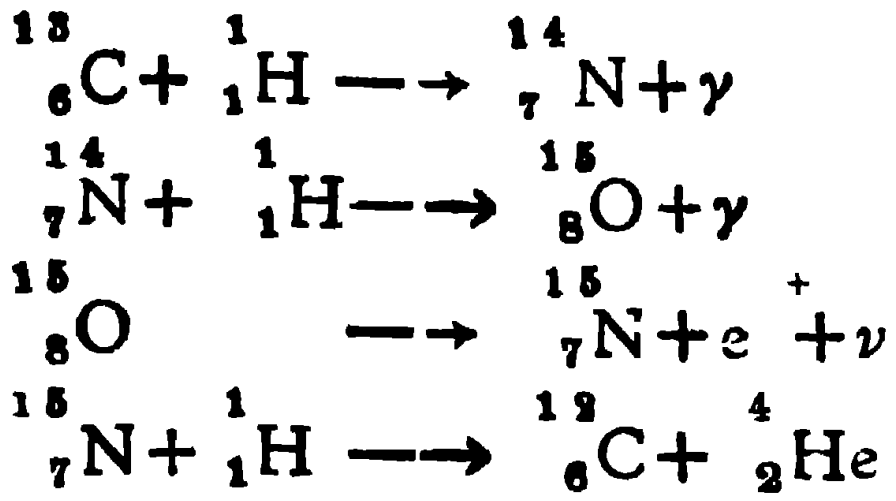
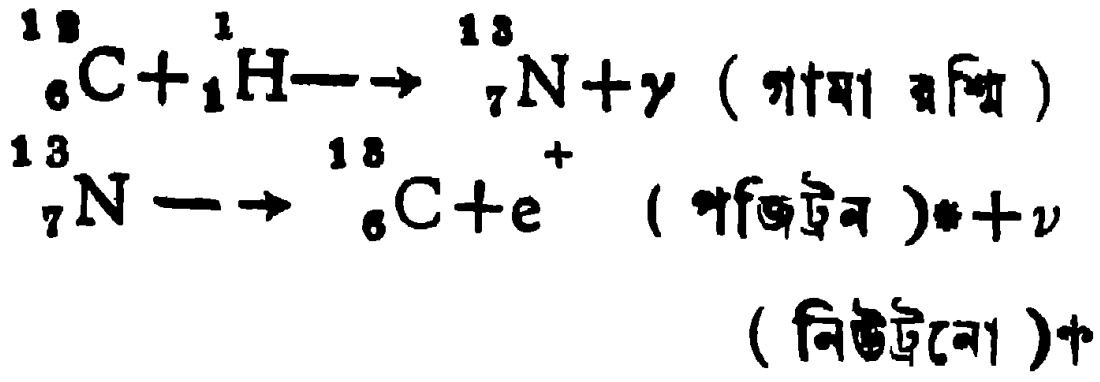
১নং চিত্র—মৌলের আপেক্ষিক প্রাচুর্য

আধুনিক সৃষ্টিতত্ত্ব-বিজ্ঞানীদের মতে মৌল
গঠন নক্ষত্রপুঞ্জের অভ্যন্তরস্থ অগ্নিশিখের মধ্যেই
হয়েছিল। পরমাণু-বিজ্ঞানীদের দৃঢ় ধারণা যে,
নক্ষত্রপুঞ্জের ও সূর্যের তাপশক্তির উৎস হলো
কেন্দ্রক-বিক্রিয়া (Nuclear reaction)—
হাইড্রোজেন থেকে এর ভারী আইসোটোপ ও
হিলিয়ামের উদ্ভব (প্রোটন-প্রোটন চক্র :
Proton-proton cycle)



*কেন্দ্রক-বিক্রিয়া বলতে বোঝায় পরমাণু-
কেন্দ্রকের উচ্চশক্তিসম্পন্ন পরমাণুকণার বিক্রিয়া।
যেমন, কার্বন কেন্দ্রক ${}_{6}^{12}\text{C}$ -এর (পরমাণু-ভরসংখ্যা
=6 এবং পারমাণবিক ভর=12) সঙ্গে প্রোটন
কণার (${}_1^1\text{H}$) বিক্রিয়ার উৎপন্ন হয় নাইট্রোজেন-13
(${}_{7}^{13}\text{N}$) এবং গামা রশ্মি।

নাইট্রোজেন চক্র (Carbon-Nitrogen Cycle ; C-N Cycle) :



উপরিউক্ত কেন্দ্রক-বিক্রিয়ার 26.8 Mev অর্থাৎ 2.68 কোটি ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তি উদ্ভূত হয়।

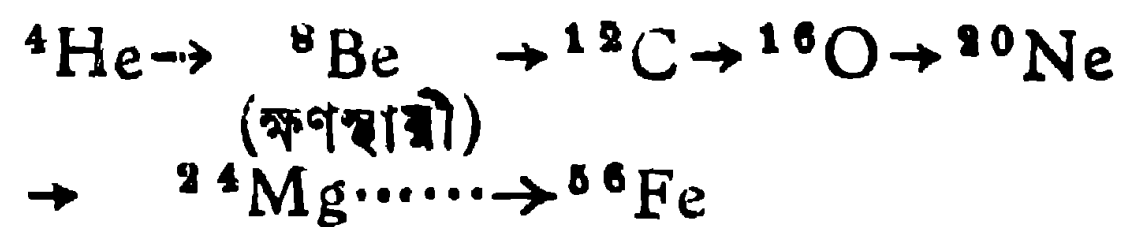
আমাদের সৌরমণ্ডলের সূর্যে হিলিয়ামের গাঢ়ত্ব শতকরা 90 ভাগের বেশী—প্রোটন-প্রোটন চক্রই সেখানে সম্ভাব্য বিক্রিয়া এবং কার্বন-নাইট্রোজেন চক্র মুখ্য বিক্রিয়া নয়। উভয় চক্রের মূল বিক্রিয়া এক অর্থাৎ হাইড্রোজেন থেকে হিলিয়ামের উদ্ভব এবং সঙ্গে প্রচুর শক্তি নির্গত হয়। কার্বন-নাইট্রোজেন চক্রের মূল শর্ত 2 কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা; চক্র একবার পূর্ণ হতে 60 লক্ষ বছর সময় লাগে।

কেন্দ্রক-বিক্রিয়া আবিষ্কারের পর রাদারফোর্ড 1920 সালে ভবিষ্যদ্বাণী করেছিলেন—‘ক্যাডেডিস গবেষণাগারে বা সম্ভব, তা সৌরদেহে সংঘটিত হওয়া শক্ত নয়।

আইনষ্টাইনের সূত্র $E=mc^2$ (E —শক্তি, m —পদার্থের ভর, c —আলোকের গতিবেগ) অনুযায়ী শক্তিকে পদার্থে এবং পদার্থকে শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়। সৃষ্টির প্রারম্ভে পদার্থ ছিল শক্তির গর্ভে অর্থাৎ তখন কেবলমাত্র শক্তির

আধিপত্য ছিল। সৃষ্টির ব্রাহ্মযুগে বিপর্যাস ছিল একটি কেন্দ্রীয় বিশাল জলন্ত অগ্নিকুণ্ড, যার অভ্যন্তরস্থ তাপমাত্রা ছিল প্রায় 50 লক্ষ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। এই প্রচণ্ড তাপে পরমাণুর অস্তিত্ব ছিল না—তথু ছিল পরমাণুকণাগুলি—প্রোটন (Proton), নিউট্রন (Neutron) ও ইলেকট্রন (Electron)। এদের গভীর শক্তি প্রায় 10,000 ইলেকট্রন ভোল্ট (সাধারণ তাপে গভীর শক্তি 10^{-2} ইলেকট্রন ভোল্ট)। কেন্দ্রক-বিক্রিয়ার এই অমূল্য পরিবেশে প্রোটন-প্রোটন চক্র অমুণ্ডিত হয়। এই চক্রে হিলিয়াম কণার উদ্ভব হয় এবং ক্রমশঃ এর গাঢ়ত্ব বর্ধিত হয়। কিছুকাল পরে যখন হাইড্রোজেন আলানীয় পরিমাণ হ্রাস পায়, তখন মূল অগ্নিকুণ্ডের কেন্দ্র শীতল হতে থাকে এবং ক্রমশঃ সংকুচিত হয়। এই সংকোচনের কালে মাধ্যাকর্ষণজনিত বল (Gravitational force) বৃদ্ধি পায় এবং কেন্দ্রের (Core) তাপমাত্রা বর্ধিত হয়। বহির্মণ্ডলের উপরিতল আকস্মিক বৃদ্ধি পায় এবং তাথেকে তেজ-বিকিরণের কালে (লাল আলো) মূল নক্ষত্র বা নৌহারিকা একটি ‘লাল দৈত্য’ (Red giant) নামে অভিহিত হয়।

এইবার নক্ষত্র বা নৌহারিকাদেহের তাপমাত্রা প্রায় 10 কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। হিলিয়াম কণাগুলি থেকে সন্মিলন বিক্রিয়ার (Fusion reaction) ধারাবাহিকভাবে স্থায়ী লৌহবর্গের মৌলগুলি পর্যন্ত সৃষ্টি হয়।



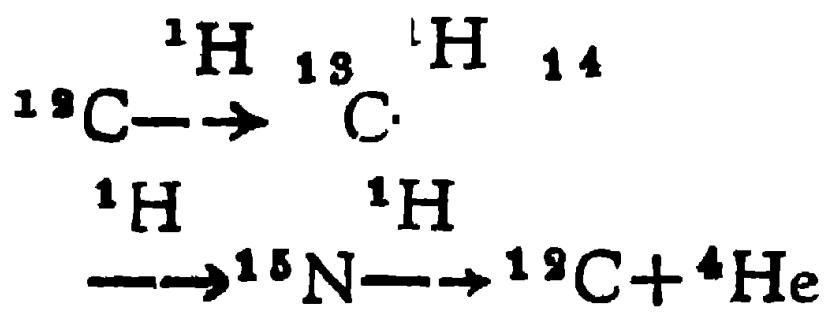
বেরিলিয়াম-8 অত্যন্ত ক্ষণস্থায়ী কেন্দ্রক, যা গঠিত হবার সঙ্গে সঙ্গে হিলিয়াম কণার সঙ্গে সন্মিলন বিক্রিয়ার কার্বন কেন্দ্রকে (${}^{12}_6\text{C}$) পরিণত হয়। প্রকৃতিতে বেরিলিয়াম-8 পাওয়া যায় না। এর স্থায়ী আইসোটোপ বেরিলিয়াম-9 আকস্মিক দেখা যায়। হিলিয়াম ও কার্বনের অন্তর্বর্তী মৌল—লিথিয়াম, বেরিলিয়াম ও বোরন

*পজিট্রন—ইলেকট্রনের বিপরীতধর্মী কণা : আধান +1 ;

+ নিউট্রিনো—অন্ততম অস্থায়ী কেন্দ্রক কণা ; আধান শূন্য এবং ভর ইলেকট্রনের চেয়ে কম।

প্রথম পর্যায়ে সৃষ্ট হয় না। এগুলি গৌণ প্রক্রিয়ার উৎপন্ন হয়। দৃষ্টান্তস্বরূপ, ভারী মৌলগুলিকে প্রোটনকণার দ্বারা আঘাত করলে কখনও কখনও লিথিয়াম, বেরিলিয়াম ও বোরন কেন্দ্রক-বিক্রিয়া-জাত খণ্ড কেন্দ্রক হিসাবে পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়া সম্ভবতঃ সৌরদেহে বা নক্ষত্রদেহে সংঘটিত হয়।

দ্বিতীয় পর্যায়ে তাপমাত্রা 1.5 কোটি ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেডের বেশী হওয়ার কার্বন-নাইট্রোজেন চক্রের প্রাধান্য থাকে। কার্বন থেকে প্রোটন সন্নিবন বিক্রিয়ার নাইট্রোজেন-15 কণা পর্যন্ত সৃষ্ট হয়। এথেকে কার্বন-12 ও হিলিয়াম



উৎপন্ন হয়। এই পর্যায়ে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সমস্ত আইসোটোপ উদ্ভূত হয়।

১ম পর্যায়ে প্রোটন বিক্রিয়ার অক্সিজেন থেকে অক্সিজেন-17 নিওন থেকে নিওন-21 সৃষ্টি হয়। এখন অক্সিজেন-17, নিওন-21 ও কার্বন-13 (দ্বিতীয় পর্যায়ে উৎপন্ন) হিলিয়ামের সঙ্গে বিক্রিয়ার অস্থায়ী কেন্দ্রক সৃষ্টি করে, যা থেকে প্রচুর নিউট্রন উৎসারিত হয়। এই ধরনের বিক্রিয়া গবেষণাগারে পরীক্ষার সমর্থিত হয়েছে। এইবার নিউট্রন বিক্রিয়ার (Neutron capture) লৌহবর্গের মৌলগুলি ধারাবাহিকভাবে ভারী মৌলগুলি (বিসমাথ পর্যন্ত, পরমাণু-ক্রমিক 83) উৎপন্ন করে। বিসমাথের পরবর্তী মৌলগুলি তেজস্ক্রিয় এবং অস্থায়ী।

কোন এক দৈত্যাকার নক্ষত্রের বর্ণালী থেকে টেকনিসিয়ামের (মৌল 43) অস্তিত্ব প্রমাণিত হয়েছে। টেকনিসিয়াম অস্থায়ী তেজস্ক্রিয় মৌল। এর সর্বাধিক দীর্ঘজীবী আইসোটোপের অর্ধায়ু-

কাল 2 লক্ষ 16 হাজার বছর। কাজেই নক্ষত্রের জন্মের অনেক পরে নিশ্চয়ই এই মৌল উদ্ভূত হয়েছিল। এমন কি কোন বিস্ফোরণশীল দৈত্যাকার নক্ষত্রের বর্ণালীতে ক্যালিকোর্নিয়াম-254 (পরমাণু-ক্রমিক 98)-এর অস্তিত্বের (অর্ধায়ুকাল=55 দিন) ইঙ্গিত পাওয়া গেছে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য ক্যালিকোর্নিয়ামের আবিষ্কার হয়েছিল 1952 সালে বিকিনি দ্বীপপুঞ্জে তাপকেন্দ্রিক বিস্ফোরণের (Thermonuclear explosion) ভস্মরাশি থেকে।

উপরিউক্ত মৌলগুলির সৃষ্টি সম্পূর্ণ হয়েছিল মাত্র 30 মিনিটের মধ্যে। ধারাবাহিক সঙ্কোচন ও প্রসারণের ফলে নক্ষত্রদেহের বিস্ফোরণ ঘটলো। প্রচণ্ড বিস্ফোরণের ফলে নক্ষত্রদেহের কিয়দংশ মৌল পদার্থসমেত তীব্র বেগে বিকিষ্ট হয়ে খণ্ড খণ্ড ভাবে মহাশূন্যে ছড়িয়ে পড়লো। এইভাবে সৌরমণ্ডল ও গ্রহরাজির সৃষ্টি হলো। জলন্ত অগ্নিগোলকের অবস্থা থেকে কোটি কোটি বছর ক্রমাগত তেজবিকিরণের পর আমাদের পৃথিবী ঘীরে ঘীরে শীতল ও শান্ত অবস্থায় এলো—ক্রমে ক্রমে ভূত্বক, সমুদ্র, বায়ুমণ্ডল ইত্যাদির উদ্ভব হলো। প্রাচীনতম নীহারিকা থেকে প্রাপ্ত প্রমাণের ভিত্তিতে সৃষ্টিতত্ত্ববিদরা অনুমান করেন যে, সৃষ্টির ত্র্যমুহূর্ত ছিল প্রায় 650 কোটি বছর আগে। উদ্ভাপিণ্ড বিশ্লেষণের দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে, আমাদের সৌরমণ্ডলের বয়স প্রায় 450 কোটি বছর। তেজস্ক্রিয় ইউরেনিয়াম শ্রেণী (Uranium series) থেকে প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, আমাদের পৃথিবীর বয়স প্রায় 300 কোটি বছর।

অতএব আমরা মোটামুটি বলতে পারি যে, পৃথিবীতে আমরা যে মৌলগুলি দেখতে পাই এবং যা পর্যায়-সারণী রচনা করেছে, তাদের সৃষ্টি হয়েছিল দূর-দূরান্তের এক নীহারিকা দেহে।

† অর্ধায়ুকাল (Half-life Period)—যে সময়ের মধ্যে মূল তেজস্ক্রিয়তা অর্ধেক (50%) হ্রাস পায়।

সংক্রমণ

ইনফ্লুয়েঞ্জার বিরুদ্ধে মানুষের সংগ্রাম

অনেক দেশের ইতিহাসেই রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম অনেক সময়ই দেখা গেছে, কিন্তু এই বছর জুলাই মাসে আমেরিকার প্রায় 20 কোটি অধিবাসী একটি ব্যাধির উচ্ছেদসাধনের অভিযানে যে একাগ্রতা নিয়ে রণাঙ্গনে অবতীর্ণ হয়েছে, তা সত্যিই উল্লেখযোগ্য।

এই সংগ্রাম নবগত মারাত্মক ইনফ্লুয়েঞ্জা ভাইরাসের বিরুদ্ধে। প্রায় 60 বছর আগে এই ধরনের আর এক জাতের ইনফ্লুয়েঞ্জার রোগ-জীবাণু সারা পৃথিবীকে কাঁপিয়ে তুলেছিল। প্রথম বিশ্বযুদ্ধ শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ঐ রোগের কবলে বিশ্বে 2 কোটি লোক প্রাণ হারায়। এর মধ্যে 5 লক্ষেরও বেশী মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাসী। নতুন ইনফ্লুয়েঞ্জার ভাইরাসও আগের বারের মতই মারাত্মক হবে কিনা, তা ডাক্তারেরা জোর দিয়ে সঠিক বলতে পারছেন না। কিন্তু সেই রকম বিপজ্জনক হবে না একথাও নিশ্চিত বলা যায় না। এই রোগ-জীবাণুর মূলোচ্ছেদ করবার জন্য প্রেসিডেন্ট কোর্ড থুর্ন তৎপর হয়ে উঠেছেন। স্ত্রী-পুরুষ ও শিশু-বৃদ্ধ নির্বিশেষে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিটি নাগরিককে বিনামূল্যে এই রোগের প্রতিবেদক টিকাদানের জন্য তাঁর অনুরোধমত মার্কিন কংগ্রেস 13 কোটি 50 লক্ষ ডলার মঞ্জুর করেছে।

যে সব রোগ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাসী-দের মৃত্যু হয়, তার মধ্যে ফ্লুরের স্থান পঞ্চম। এই ব্যাধির কবলে বছরে গড়ে 17 হাজার মার্কিন নাগরিক প্রাণ হারায়।

ফ্লুরের আক্রমণের কথা আগে থেকে বলা যায় না। যে কোন জাংগল, যে কোন

সময়ে ইনফ্লুয়েঞ্জা এসে উৎপাত করতে পারে। বিগত শতাব্দীতে এই রোগের করাল গ্রাসে সমগ্র বিশ্ব সাতবার পতিত হয়। ফ্লুর সংক্রমণ হয় হঠাৎ। রোগাক্রান্ত হবার সম্ভাবনা আছে এমন মানুষের 20 থেকে 53 শতাংশ এই রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়তে পারে। শিশুরাই এই রোগে আক্রান্ত হয় বেশী। আর এর আক্রমণে বৃদ্ধ এবং পুরনো জটিল ব্যাধিগ্রস্তরাই বেশী প্রাণ হারায়।

ডাক্তারেরা বলেছেন ঠিক প্রতি 10 বছর অন্তর নতুন জাতের ফ্লুরের ভাইরাস পৃথিবীকে গ্রাস করে। একটি ভাইরাসের সঙ্গে আরেকটির কোন মিল খুঁজে পাওয়া ভার। এক টিকা অন্য ধরনের ফ্লুরের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ অচল। নতুন ফ্লু এসে বধন তার তাণ্ডব সুরু করে, তখন মানুষ হয়ে পড়ে একেবারে নাচার ও অসহায়। এই সুযোগে মাত্র কয়েক মাসের মধ্যে রোগের দাপট সারা বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ে।

1918 সালে এই ধরনের তাণ্ডব একবার পৃথিবীকে আন্দোলিত করে তুলেছিলো। এর পর আবার তাণ্ডব দেখা দেয় 1957 সালে। সেবার এই তথাকথিত এশিয়ান ফ্লু-র সূত্রপাত হয়েছিল মধ্য চীনে। মাত্র কয়েক সপ্তাহের মধ্যেই এই রোগ-জীবাণু অধিকাংশ প্রতিবেশী দেশে ব্যাপক-ভাবে ছড়িয়ে পড়ে। আর মাত্র চার মাসের মধ্যে মধ্যপ্রাচ্য, ইউরোপ এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম উপকূল এর করাল গ্রাসে পড়ে। এর তিন মাস পরেই এই রোগ আমেরিকার পশ্চিম উপকূল থেকে সুরু করে সারা দেশের উপর দিয়ে পূর্ব উপকূল পর্যন্ত বিস্তার লাভ করে। চিকিৎসকেরা

তৎপর হয়ে উঠলেন। খুব ভাড়াভাড়া করে তাঁরা রোগাক্রান্তদের 50 হাজার টিকা দিয়েছিলেন। কিন্তু সংক্রমণ প্রতিরোধ সম্ভব হলো না। কেননা, রোগ-জীবাণুর সংক্রমণশক্তি ছিল আরও দ্রুতগামী। সেইবার একমাত্র মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেই এই রোগ প্রায় 4 কোটি 50 লক্ষ লোক আক্রান্ত হয়ে পড়ে। তার মধ্যে 70 হাজার লোকের মৃত্যু হয়।

বছর দশেক পরে 1958 সালের জুলাই মাসে নতুন আর এক জাতের ফুয়ের প্রাদুর্ভাব ঘটে। এর নাম হংকং ফু। সেপ্টেম্বর মাসের মধ্যে এই নতুন রোগ ভারত ও অস্ট্রেলিয়ার বিস্তৃত হয়। আর বছরের শেষাংশে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 50টি অঙ্গরাজ্যের সবগুলিতে মহামারীর আকারে দেখা দেয়। প্রায় 5 কোটি লোক হংকং ফু দ্বারা আক্রান্ত হয়। এতে প্রায় 28 হাজার মানুষ প্রাণ হারায়। এর পর এই ইনফ্লুয়েঞ্জা পরের বছর ইউরোপ ও বিশ্বের অন্যান্য দেশে বিস্তার লাভ করে।

এই বছরের (1976) ফেব্রুয়ারী মাসে নতুন আর এক ধরনের ভ্রাবহ ফু আগমন ঘটে। এটি হচ্ছে সোরাইন ফু। নিউইয়র্ক সিটির দক্ষিণে নিউ জার্সির এক সৈনিক শিবিরে এই ফু প্রথম আবিষ্কৃত হয়। এই ফুয়ের ভাইরাস জীব-বিজ্ঞান-গত দিক থেকে 1918 সালের ফুয়ের ঠিক অনুরূপ। এই রোগ-জীবাণু সাধারণতঃ শূকরের মধ্যে সংক্রামিত হয়। আর যে সব কৃষকের কারবার শূকর নিয়ে তারাও এই ফুতে কখনো কখনো আক্রান্ত হয়ে পড়ে। কিন্তু বর্তমানে এই ধরনের ফু সেনাবাহিনীতে একজন থেকে আর একজনের মধ্যে সংক্রামিত হতে দেখা যাচ্ছে। এই রোগে আক্রান্ত 12 জনের রোগ সঠিকভাবে নির্ণীত হয়েছে বটে, তবে শরে শরে লোক যে এই রোগে আক্রান্ত হয়েছে, তা বলা যায়।

এই সোরাইন ফু এশিয়ান ফুর পুনরাবুত্তি, না তার চেয়েও মারাত্মক, যা 1918 সালের মারাত্মক

ফু-র মত ভ্রাবহ, তা কিন্তু এখনও সঠিকভাবে বলা যায় না। তবে ইতিহাস এই সাক্ষ্য বহন করেছে—যে কোন নবাগত ফুই মহামারী হয়ে দেখা দিয়েছে। জর্জিয়ার অন্তর্গত আটলান্টার অবস্থিত রোগ নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র এই অভিমত ব্যক্ত করেছে।

তবে এবারের ফুর উচ্ছেদসাধনের সংগ্রামে ডাক্তারেরা কোমর বেধে রণাঙ্গনে অবতীর্ণ হবেন। কেননা, তাঁরা নিরস্ত্র নন। তাঁদের হাতে এবার রয়েছে টিকা, যা 1918 সালে ছিল না। আর যদি টিকাতে কোন সুরক্ষণ পাওয়া না যায়, তবে প্রয়োগ করা যেতে পারে অ্যান্টিবায়োটিক, 1918 সালে যা ছিল সম্পূর্ণ অজ্ঞাত।

সবচেয়ে আশার কথা হচ্ছে এই যে, ফুর এবারকার সংক্রমণ রোধ করতে ডাক্তারেরা হাতে বেশ কিছু সময় পেয়েছেন। এই নতুন জর ধরা পড়েছে ফেব্রুয়ারী মাসে। এমন কি পরবর্তী ফেব্রুয়ারী পর্যন্তও এর বিস্তার অব্যাহত থাকে কিছু বিচিত্র নয়। কাজেই এবারের নতুন ফুর মোকাবিলা করবার জন্যে আমেরিকার চিকিৎসকেরা বথেষ্ট সময় পেয়েছেন। এই সুযোগের সদ্ব্যবহার তাঁরা নিশ্চয়ই করবেন। স্বয়ং প্রেসিডেন্ট এবং কংগ্রেস উভয়েই এই ব্যাপারে দ্রুত কাজে ঝাঁপিয়ে পড়েছেন। ফুর উচ্ছেদসাধনের প্রয়োজনীয় অর্থ মঞ্জুর হয়ে গেছে। সেই অর্থে রোগ প্রতিবেদক টিকা কিনে সেগুলির বখাবোয়া বিলি ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়েছে। দেশের প্রতিটি অঙ্গরাজ্য, স্থানীয় স্বাস্থ্যকেন্দ্র এবং বেসরকারী ডাক্তারদের মাধ্যমে আমেরিকার প্রতিটি নাগরিককে ঐ সমস্ত টিকাদানের ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে।

এই অভিযানের লক্ষ্য হলো 95 শতাংশ আমেরিকাবাসীকে ফু প্রতিবেদক টিকাদান করা। এই প্রতিবেদক টিকা পরীক্ষামূলকভাবে সরকারী কর্মচারী, কয়েদী এবং স্বেচ্ছাসেবীদের মধ্যে

প্রয়োগ করে দেখা হয়েছে এই টিকা 70 থেকে 90 শতাংশ কার্যকরী হয়েছে বলে মনে হয়েছে। আগেকার চেয়ে এই টিকা অনেক বেশী কার্যকরী। বারী কোনভাবে ক্রুঘারা আক্রান্ত হবে, তাদের আণ্ডিবারোটিক প্রয়োগ করা হবে।

বৃদ্ধ এবং পুরনো রোগীদের নিরুই হচ্ছে সব চেয়ে বেশী ভাবনা। এই পর্বারের রোগাক্রান্তদের টিকাদানের কাজ জুলাই-এর মধ্যে সেরে ফেলা হয়েছে। এরপর শুরু হয়েছে বড় অভিযান। তিন মাসেরও কম সময়ের মধ্যে দেশের প্রতিটি মানুষকে টিকা দেবার গুরুদায়িত্ব সম্পাদন করতে হবে।

জনস্বাস্থ্যের ক্ষেত্রে এতবড় কর্মসূচি ইতিপূর্বে আর কখনও হাত দেওয়া হয় নি। 1918 সালের মহামারীর সময় যুক্তরাষ্ট্র সরকার আক্রান্ত ব্যক্তিদের পরিচর্যা জন্তে 10 লক্ষ ডলারের বিনিময়ে হাজার হাজার ডাক্তার নিয়োগ করেছিলেন। এখনকার জুলাইর ঐ প্রচেষ্টা খুবই সামান্য।

ষাটের দশকে আমেরিকায় 10 কোটি অধিবাসীকে পোলিওর টিকা দেওয়া হয়েছিল। এদের মধ্যে অধিকাংশই ছিল অল্প বয়সী। বর্তমানের অল্পপাতে তখনকার প্রচেষ্টা ঠিক অর্ধেকের মত হবে। ঐ সময় টিকাদানের

কাজ দু-বছরেরও বেশী সময় ধরে করা হয়েছিল, দু-মাস সময়ে করা হয় নি।

গত বছর ব্রেজিল মেনিনজাইটিসের বিরুদ্ধে এক বিরাট অভিযানে হস্তক্ষেপ করে। সে দেশের মোট লোকসংখ্যা 10 কোটির মধ্যে 8 কোটি লোককে টিকা দেওয়া হয়েছিল। মাত্র পাঁচ দিন অভিযান চালিয়ে সাও পাওলো শহরের 95 লক্ষ লোককে টিকা দেওয়া হয়।

বসন্ত রোগ নির্মূল করার জন্তে রাষ্ট্রসংঘের বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা বিশ্বব্যাপী এক সার্থক অভিযানে অবতীর্ণ হয়েছিলো। একজন একজন করে প্রতিটি মানুষকে টিকা না দিয়ে বসন্তরোগ চিরতরে উচ্ছেদের জন্তে ঐ রোগ প্রতিবার প্রাদুর্ভাবের সময় ব্যাপকভাবে টিকা দেওয়াই ঐ অভিযানের লক্ষ্য ছিল। কাজেই মাত্র মাস দুয়েক অভিযান চালিয়ে থেকে না গিয়ে বসন্তের সঙ্গে সুধোমুখি লড়াই 10 বছরেরও বেশী সময় অবিশ্রান্ত ধারায় চালানো হয়েছিলো।

বতনুর জানা গেছে, বিশ্বের মাত্র আর একটি দেশই তার জনসাধারণকে সোয়াইন ফ্লু কবল থেকে রক্ষা করার পরিকল্পনার কথা ঘোষণা করেছে। ক্যানাডা দেশের 2 কোটি 30 লক্ষ অধিবাসীর অর্ধেককে এই টিকা প্রয়োগের সক্ষম গ্রহণ করেছে।

1976 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার

রসায়নবিজ্ঞান

হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর লিন্সকম্ব রসায়ন শাখায় 1976 সালে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন— বোরেন এবং হাইড্রোজেনের যৌগ—বোরেন (Borane) সম্পর্কিত কাজের স্বীকৃতি হিসাবে।

নোবেল অ্যাকাডেমী ডক্টর লিন্সকম্বের অসামান্য কাজ—যেমন এনজাইমের গঠন ও ক্রিয়াক্রতি সম্পর্কিত কাজেরও প্রশংসা প্রদান করেছেন।

ডক্টর লিন্সকম্ব যে কাজের জন্যে পুরস্কৃত হয়েছেন, তার ফলে বিভিন্ন বোরেন এখন মানসিক ব্যাধি ও মস্তিষ্কের টিউমারের ওষুধ হিসাবে ব্যবহার করা যাচ্ছে। বোরেন আগে ছিল একটা বিস্ময়কর বিস্ফোরক পদার্থ। তার এই রূপান্তর ঘটিয়েছেন ডক্টর লিন্সকম্ব। তাঁর এই কাজে আর একজন নোবেল পুরস্কারবিজয়ীর প্রভাব পড়েছে, তিনি হলেন লিনাস পলিং। তবিশ্যতে ক্যালসার যৌগের চিকিৎসাতেও বোরেন ব্যবহৃত হতে পারে।

এই সম্ভাবনা সম্পর্কে ডক্টর লিন্সকম্ব বলেছেন, “আমার এখনও ধারণা, আমার চূড়ান্ত কাজ এখনও পড়ে আছে। তিনি বলেছেন, ক্যালসারের বিরুদ্ধে বোরেনের ব্যবহার এখনও প্রাথমিক পর্যায়ে। আরও অনেক কিছু করা বাকী।”

20 বছর ধরে বোরেন সম্পর্কিত গবেষণায় ব্যাপৃত ছিলেন ডক্টর লিন্সকম্ব। তিনিই প্রথম এর গঠন-বিজ্ঞান নির্ধারণ করেন এবং বীজগাণিত্য কেলসিত বোরেন সৃষ্টি করতে সমর্থ হন এবং তা এক-রে দিয়ে পরীক্ষা করা সম্ভব হয়।

কেনটাকি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডক্টর লিন্সকম্ব স্নাতক হন এবং ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিটিউট থেকে পান পি. এইচ. ডি।

শারীরবৃত্ত ও চিকিৎসাবিজ্ঞান

1976 সালে শারীরবৃত্ত এবং চিকিৎসা বিষয়ে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন ইউনিভার্সিটি অব পেনসিলভেনিয়া মেডিক্যাল স্কুলের প্রোফেসর বারুচ. এস. রুমবার্গ এবং মেরিল্যান্ড অক্সফোর্ড বেথেসডাস্থিত জ্ঞানানাল ইনস্টিটিউট কর নিউরো-লজিক্যাল ডিজিজ্‌স্-এর প্রোঃ ডি. কার্লেটন গাজডুশেক। সংক্রামক ব্যাধির উৎস এবং বিস্তার সম্পর্কিত নতুন আবিষ্কারের স্বীকৃতিস্বরূপ এই পুরস্কার অর্জন করেছেন তাঁরা।

দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলের আদিবাসীদের নিয়ে গবেষণা করতে গিয়ে তাঁরা তাঁদের এই আবিষ্কারের সূত্র পান।

অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীদের রক্তমজ্জা বা সিরামে ডক্টর রুমবার্গ একটি নতুন উপাদান আবিষ্কার করেন, যার নাম এখন অস্ট্রেলিয়া অ্যান্টিজেন। অ্যান্টিজেন হলো একরকম রাসায়নিক পদার্থ, যা দেহে রোগ প্রতিরোধী অ্যান্টিবডি বা বিরুদ্ধ শক্তি তৈরী করে। লিভার বা যকৃতের এক রকম রোগ হলো হেপাটাইটিস। অত্যন্ত প্রবল ধাঁচের এক রকমের হেপাটাইটিস রোগের ভাইরাসের অঙ্গ হিসাবে এই অ্যান্টিজেনের সন্ধান পাওয়া যায়।

ডক্টর রুমবার্গের এই আবিষ্কারের ফলে হেপাটাইটিস রোগের ভাইরাসের প্রতিবেদক হিসাবে পরীক্ষামূলকভাবে একটি ডায়াসিন তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। যারা অস্ত্রের জন্যে রক্ত দেন, তাঁদের রক্ত যাচাই করে নেবার সময়ে এই হেপাটাইটিসের অস্তিত্ব পরীক্ষার কাজেও এর ব্যবহার হচ্ছে। ডক্টর রুমবার্গ মনে করেন যে, আফ্রিকা, দক্ষিণ চীন, তাইওয়ান এবং ফিলিপিন্স ও মালয়েশিয়ার কোন কোন

অকলে যে বিশেষ ধরনের বকুতের কালার দেখা যায়, এই ডাকসিনের সাহায্যে তার চিকিৎসা করা যাবে।

সুবিদ্যাম, নাইজেরিয়া, সিঙ্গাপুর, ভারত, উত্তর যেক, মার্সাল দ্বীপপুঞ্জ এবং আরও বহু স্থানের পুরুষাণুক্রমিক বাসিন্দাদের রক্তমস্ত নিবে গবেষণা করতে করতে ডক্টর ব্রুমবার্গ চিকিৎসা-মূলক নৃতত্ত্ববিদ হয়ে পড়েন, অর্থাৎ এমন একজন চিকিৎসাবিদ, যার কাজ হলো বিভিন্ন সামাজিক এবং বংশগতির মানুষ কেন এক এক রকম অস্থির পিকার হয় বা হয় না, তারই কারণ খুঁজে বের করা। বর্তমানে ইউনিভার্সিটি অব পেনসিলভেনিয়াতে তিনি এটা বিষয়ে অর্থাৎ মেডিক্যাল অ্যানথ্রোপলজি বিষয়ে একটি পাঠক্রম ছাত্রদের পড়াচ্ছেন। নিউইয়র্কে তাঁর জন্ম, অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বারোকেমিস্ট্রিতে পি. এইচ-ডি ডিগ্রী পান।

ডি. কার্লেটন গাজডুশেক যে কাজের জন্যে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন, তার সূত্রপাত নিউ গিনিতে। সেখানে মারাত্মক ‘কুরু’ রোগের কারণ বের করতে গিয়েছিলেন তিনি। সেখানে তিনি এমন একটি ভাইরাসের সন্ধান পান, যা সংক্রামিত হয় প্রাচীন একটি উপজাতীয় প্রধার মাধ্যমে—মাছের মস্তিষ্ক ভক্ষণের ফলে। পৃথিবীর অন্তর অনেক মারাত্মক ব্যাধির সঙ্গেও ব্যাপারটা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সম্পর্কিত।

নিউগিনিতে অবশ্য এই রোগ এখন আর নেই, কারণ প্রাচীন প্রথাটিও পরিত্যক্ত হয়েছে আবিষ্কারের পর থেকে। এখানে যে ভাইরাস আবিষ্কার করেন ডক্টর গাজডুশেক, তা হলো ‘মো ভাইরাস’ শ্রেণীর। এই ভাইরাসই মাণ্ডিপল ফেলেরোসিস বা ‘পার্কিনসন্স ডিজিজ’-এর মত অনেক জটিল স্নায়বিক গোলযোগের কারণ বলে মনে করা হয়। ভেড়াবোঁ মধ্যো জ্যাপি বলে এক রকম রোগ হয়, তারও কারণ এই ভাইরাস।

এদের বিচ্ছিন্ন করে চিহ্নিত করা খুব কঠিন (অত্যন্ত ক্ষুদ্র) এবং এদের বিনাশ করাও হুঃসাধ্য। অত্যন্ত উচ্চ তাপমাত্রা, আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মি এবং কড়া রসায়নেও এদের কোন ক্ষতি হয় না।

এই ধরনের ‘মো ভাইরাস’ নিয়ে এখনও গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন ডক্টর গাজডুশেক। পেডিয়াট্রিক্স, জেনেটিক্স, ইমিউনোলজি এবং নিউরোলজিতে তিনি বিশেষজ্ঞ।

এঁর পিতা এবং মাতা হাঙ্গেরীয় এবং গাজডুশেকের জন্ম নিউইয়র্কে। ইউনিভার্সিটি অব রচেস্টার এবং হার্ভার্ড মেডিক্যাল স্কুল থেকে ডিগ্রী নিয়ে ১৯৫৩ সালে ভাশাশানাল ইনস্টিটিউট অব হেলথ-এ যোগ দেন।

পদার্থবিজ্ঞান

১৯৭৬ সালে পদার্থবিজ্ঞান নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অ্যাকসিলেটর সংস্থার প্রোফেসর বার্টন রিচটার (৪৫) এবং ম্যাসাচুসেট্‌স্ ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজির প্রোফেসর স্যামুয়েল সি. সি. টিং (৪৫) যুগ্মভাবে। ডক্টর রিচটার আবিষ্কার করেছেন একটি মৌল পদার্থ ‘নি. এস. আই’, এবং ডক্টর টিং আবিষ্কার করেছেন মৌল পদার্থ ‘জে’। ১৯৭৪ সালে কয়েক মাসের আড়াআড়িতে এঁরা দু-জন এককভাবে এই দুটি পদার্থ আবিষ্কার করেন, যা পরে পদার্থবিজ্ঞান জগতে বিপ্লব এনে দেয়। প্রকৃতির ক্ষুদ্রতম পদার্থ, যা হলো সকল পদার্থের আদি উপাদান, সেই ‘বিল্ডিং ব্লক’-এর রহস্য-সন্ধানই এই আবিষ্কার যুগান্তকারী। শীঘ্রই হয়তো সকল রকম পদার্থের প্রকৃতির ব্যাখ্যা করার মত একটা সাধারণ তত্ত্ব এথেকে গড়ে উঠতে পারে।

বহু কাল ধরে ধারণা ছিল যে, পরমাণুই হচ্ছে প্রকৃতির অবিভাজ্য, অপরিবর্তনীয় আদি

উপাদান। তার পর জানা গেলো যে, অ্যাটম বা পরমাণুর মধ্যে আছে ইলেকট্রন, বা নিউক্লিয়াসকে প্রদক্ষিণ করে এবং নিউক্লিয়াসে আছে প্রোটন আর নিউট্রন। ইলেকট্রন হলো মৌল পদার্থ, তাতে আর কিছু নেই। কিন্তু অ্যাকসিলেটর নিয়ে গবেষণা করতে করতে (অ্যাকসিলেটরের মাধ্যমে প্রোটনে প্রচণ্ড বিক্ষোভ ঘটানো হয়) ইদিত পাওয়া গেলো যে, প্রোটনের মধ্যে আরও কিছু থাকার সম্ভাব।

দশ বছর আগে প্রোফেসর মারে গেলম্যান এবং জর্জ জিউইগ (দু-জনেই এখন ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজিতে আছেন) উদ্ভূতভাবে এই মত প্রতিষ্ঠা করেন যে, প্রোটনের মধ্যে ‘আরও কিছু’ পদার্থটি হচ্ছে ‘কোরার্ক’। সেই একই সময়ে হার্ভার্ড-এর প্রোফেসর শেনডন গ্র্যাণ এবং স্ট্যানফোর্ড-এর জেমস জর্কেন ওস্ত হিসাবে প্রমাণ করেন যে, কোরার্ক চার বকমের হবার কথা—সাধারণ প্রাকৃতিক জগতে দু-ধরণের কোরার্ক দেখা যায়, যেমন—গাছপালা, ফুল, মানুষ ইত্যাদির গঠনে, আর দু-ধরণের কোরার্কের দেখা পাওয়া যেতে পারে কেবল অ্যাকসিলেটরের মধ্যে, যেখানে পরমাণুকে তর তর করে পরীক্ষা করা সম্ভব। এই শেষের দু-জাতের কোরার্ককে বলা হলো ‘স্ট্রেন’ এবং ‘চার্জ’। রিচটার-টিং আবিষ্কারের কালে ‘স্ট্রেন’ কোরার্কের প্রকৃতি প্রতিষ্ঠিত হয়েছে, তবে অন্যটির ব্যাপারে কোন কিছু প্রমাণিত হয় নি।

‘জেন’ এবং ‘পি. এস. আই’-এর আবিষ্কারে পদার্থবিদদের মধ্যে বিরাট সাড়া পড়ে যায়।

সুইডিশ রয়্যাল অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস-এর প্রোফেসর গোস্টা এক্সপং বলেন, ‘মৌল উপাদানের ক্ষেত্রে এই আবিষ্কারের তুলনা নেই। সারা পৃথিবীর যে সব বীজবাগানে পদার্থের প্রকৃতি এবং নতুন পদার্থ নিয়ে গবেষণা চলছে, সেই সব বীজবাগানের কাজের ধারাই বদলে গেছে এর দৌলতে।’

এই আবিষ্কারের কালে প্রকৃতিসম্পর্কিত সমস্ত রকম তত্ত্বকে যেমন একটি মাত্র তত্ত্বে সংহত করার সম্ভাবনা রয়েছে, তেমনই পদার্থের আসল রূপটি সঠিকভাবে জানবার পথও খুলে যেতে পারে এবং সেটি জানতে পারলে বিজ্ঞানীরা পদার্থের পরমাণুকে যথেষ্টভাবে বাছাই করে কেটে-ছেঁটে ইচ্ছামত পদার্থ তৈরী করতে পারবেন।

ডক্টর রিচটারের জন্ম নিউ ইয়র্কে 1931 সালে। ম্যাসাচুসেট্‌স্ ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি থেকে পি এইচ-ডি পান, তারপর স্ট্যানফোর্ডে বোগ নিয়ে তাঁর আবিষ্কারের সংগ্রাম নির্মাণ করেন।

ডক্টর টিং-এর বাবা-মা চৈনিক; ডক্টর টিং জন্মেছিলেন আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে। তিনি বড় হয়েছেন চীনে, বারো বছর বয়স পর্যন্ত কোন প্রতিষ্ঠানগত শিক্ষা পান নি।

মিশিগান ইউনিভার্সিটি থেকে তিনি পি. এইচ-ডি পান এবং কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্কলেতে ইউনিভার্সিটি অব ক্যালিফোর্নিয়ার কাজ শুরু করেন। বর্তমানে তাঁর কার্যক্ষেত্র দুটি—ম্যাসাচুসেট্‌স্ ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি এবং জেনিভার ইউরোপিয়ান নিউক্লিয়ার রিসার্চ সেন্টার।

গবেষণা-সংবাদ

পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের তেজস্ক্রিয় আবর্জনা

পারমাণবিক জ্বালানীর তৈরী ও ব্যবহার: পদ্ধতির বিভিন্ন স্তরে অপ্রয়োজনীয় এবং তেজস্ক্রিয় নানা বস্তু সৃষ্টি হয়। এসমস্ত বস্তুকে তেজস্ক্রিয় আবর্জনা বলা হয়। এগুলিকে প্রধানত: দুটি ভাগে ভাগ করা যায়। এক ভাগে পড়ে পারমাণবিক বিভাজনের সময় সৃষ্ট তীব্র তেজস্ক্রিয়তাসম্পন্ন অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রাকার বিভিন্ন আইসোটোপ; আর অন্য ভাগে পড়ে রিয়াক্টরের দহন-অবশেষ থেকে নূতন জ্বালানী তৈরী করার সময় সৃষ্ট অ্যাাক্টিনাইডসমৃদ্ধ নানারকম বস্তু। এইভাবে সৃষ্ট অপ্রয়োজনীয় তেজস্ক্রিয় পদার্থ যাতে চারিদিকে ছড়িয়ে না পড়ে সেজন্তে এগুলির বর্থাবধ সংরক্ষণ একটি বিরাট সমস্যা। 1959 সাল থেকে 1972 সালের মধ্যে এই সমস্যা আলোচনার জন্তে ভিয়েনার আন্তর্জাতিক পারমাণবিক সংস্থা সাতবার আন্তর্জাতিক সম্মেলন আহ্বান করেছিলেন। এর পরে অষ্টম সম্মেলন হয় 1976 সালে। এই সম্মেলনে প্রধান আলোচ্য বিষয় ছিল তরল তেজস্ক্রিয় পদার্থকে কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত করার সমস্যা। এর কারণ, কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত করলে বিশেষ বিশেষ জায়গায় সেগুলিকে সংরক্ষণ করা অনেক সহজ হয়ে যায়। সম্মেলনে বিভিন্ন দেশের বৈজ্ঞানিক ও প্রযুক্তিবিদদের গবেষণার ফল উপস্থাপিত করা হয়।

পারমাণবিক চুল্লীর কাছেই নিরাপদ স্থানে অহায়ীভাবে তেজস্ক্রিয় আবর্জনা সংরক্ষণ করার জন্তে কঠিন পদার্থের বেসব রূপভেদ আলোচনা করা হয়, সেগুলি হলো ক্যালসাইন (অর্থাৎ আবর্জনাকে উচ্চ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করে তাদে

মধ্যস্থিত উদ্বায় পদার্থকে বের করে দেবার পর যে কঠিন পদার্থ পড়ে থাকে), কাচ এবং সেরামিক পদার্থ। এই সম্পর্কে ক্যালসাইনকে সরাসরি আরও উত্তপ্ত করে কাচে পরিণত করার পদ্ধতি কিংবা তা না করে ক্যালসাইনকে গলিত কাচের মধ্যে অম্লপ্রবেশ করাবার পদ্ধতির সুবিধা-অসুবিধার বিষয়টি আলোচিত হয়। উচ্চ-তেজস্ক্রিয়তার ক্যালসাইনকে ধাতব বস্তুর মধ্যে অম্লপ্রবেশ করাবার পদ্ধতি সংক্রান্ত গবেষণালব্ধ ফলও আলোচিত হয়। এইভাবে কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত তেজস্ক্রিয় আবর্জনা, উত্তাপ, তেজস্ক্রিয়তা এবং রাসায়নিক বিক্রিয়ার কিভাবে পরিবর্তিত হতে পারে, সে সম্বন্ধেও বিভিন্ন গবেষণালব্ধ ফল উক্ত সম্মেলনে উপস্থাপিত হয়েছিল। এই কঠিন পদার্থগুলির বার্ষিক স্থায়িত্বের অবস্থাই বা কিরকম, তাও বর্ণনা করা হয়। বিভিন্ন গবেষকদের মতে, সংরক্ষণের দিক থেকে ক্যালসাইনরূপে ঐ আবর্জনা বিশেষ সুবিধাজনক নয়। বিভাজনজাত তেজস্ক্রিয় পদার্থকে সংরক্ষণ করার জন্তে কাচ, সেরামিকই উৎকৃষ্ট বলে প্রমাণিত হয়েছে। কাচের মধ্যে কম্পেক্ট কাচ অপেক্ষা বোরো-সিলিকেট কাচ এই কাজের জন্তে অনেক বেশী উপযোগী।

কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত এই তেজস্ক্রিয় আবর্জনা কিভাবে সংরক্ষিত হলে বহু দিন বাদেও এর বার্ষিক স্থায়িত্ব বজায় থাকবে, সে বিষয়ে একটি পরীক্ষার ফল জানা গেছে। 1960 সালে কতকগুলি নেফেলাইন-সিয়েনাইট কাচখণ্ডের মধ্যে অধিক তীব্রতার তেজস্ক্রিয় আবর্জনা অম্ল-

প্রবেশ করিয়ে ঐ কাচখণ্ডকে জলের নীচে রাখা হয়েছিল। 16 বছর বাদে ঐ কাচ খণ্ডগুলির যান্ত্রিক স্থায়িত্বের পরীক্ষা করে এই সম্বন্ধে আশাশ্রয় কল পাওয়া গেছে।

বেশ কিছু গবেষক বিভিন্ন ভূত্বরে কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত তেজস্ক্রিয় আবর্জনা সংরক্ষণের বিষয়ে গবেষণা করেছেন। এঁদের মতে, দীর্ঘস্থায়ী অ্যাক্টিনাইড তেজস্ক্রিয় পদার্থগুলি আবর্জনা থেকে প্রথমে পৃথক করে পৃথকভাবে উপযুক্ত ভূত্বরে সংরক্ষণ করবার বিষয়টি আরও বিশদভাবে গবেষণার যোগ্য। যাকারী ও কম তীব্রতার তেজস্ক্রিয় আবর্জনা নিয়েও কিছু আলোচনা হয়।

আলোচ্য সম্মেলনে উপস্থাপিত গবেষণালব্ধ

কল থেকে এটা বোঝা যায় যে, এই ব্যাপারে প্রযুক্তিবিজ্ঞা অনেক দূর এগিয়েছে। প্রতিটি বাস্তব ক্ষেত্রে প্রয়োজন অনুযায়ী খুঁটিনাটি ব্যাপারের সমাধান পেতে হলে এই সম্পর্কে আরও গবেষণা প্রয়োজন। আশা করা যায়, আগামী পাঁচ বছরের মধ্যে পরীক্ষাগারের গবেষণাবদ্ধ কলকে প্রযুক্তিস্তরে উন্নীত করবার কাজে বিভিন্ন রাষ্ট্র উপযুক্ত গবেষণার জন্যে অর্থবরাদ্দ করে এই বিষয়ে মাহুকের নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমতার অগ্রগতিকে আরও দৃঢ়ীকৃত করবেন।

সুনীলকুমার সিংহ*

* সাহা ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স, কলিকাতা-9

বিজ্ঞান-সংবাদ

সংক্রমণ রোধে রক্তের উপাদান

এমন অনেক লিউকেমিয়া বা রক্তের ক্যান্সার রোগী দেখা যায়, যাদের শরীরে নানানভাবে সংক্রমণ দেখা দেয়। এর প্রতিকারের জন্যে তাদের অনেক গুণ্ড খেতে হয়। এর কলে প্রায়ই রোগের সংক্রমণ মারাত্মকভাবে বৃদ্ধি পেতে দেখা যায়। এই ধরনের রোগীর সংক্রমণ প্রতিরোধের জন্যে রক্তের গবেষকেরা একটা উপায় উদ্ভাবন করেছেন। অরিগনের (যুক্তরাষ্ট্র) অস্তর্গত পোর্ট ল্যাণ্ডের প্যাসিফিক নর্থওয়েস্ট রেড ক্রস ব্লাড সেন্টারের ডাক্তারেরা এই ধরনের সংক্রমণ প্রশমিত করবার জন্যে রক্তের খেত কোষ জমাট করা অবস্থায় ব্যবহার করে থাকেন। এই প্রক্রিয়নের নামকরণ করা হয়েছে লিউকাকেরে-

সিস। এই ব্যবহার সর্বপ্রথম ও সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ধাপ হচ্ছে উপযুক্ত রক্তদাতার নির্বাচন। যে দাতার রক্তের উপাদান রোগীর রক্তের উপাদানের সঙ্গে মিলে যাবে, তার রক্ত থেকেই সংক্রমণ প্রতিরোধক এই নতুন উপাদানটি প্রস্তুত করা হয়। এজন্যে সাধারণতঃ রোগীর কোন আত্মীয়কেই বেছে নেওয়া হয়। রক্তদাতার রক্ত প্রায় ঘণ্টাভিনেক ধরে বিশেষ ফিল্টারের মাধ্যমে ছেকে নেওয়া হয়। ডাক্তারেরা সংক্রমণ প্রতিরোধকারী রক্তের উপাদানগুলিকে বেছে নেন। তারপর তা জমাট করে নেওয়া হয় এবং পরে তা ধীরে ধীরে রোগীর রক্তনালীর মধ্যে প্রবিষ্ট করে দেওয়া হয়।

কিশোর বিজ্ঞানীর

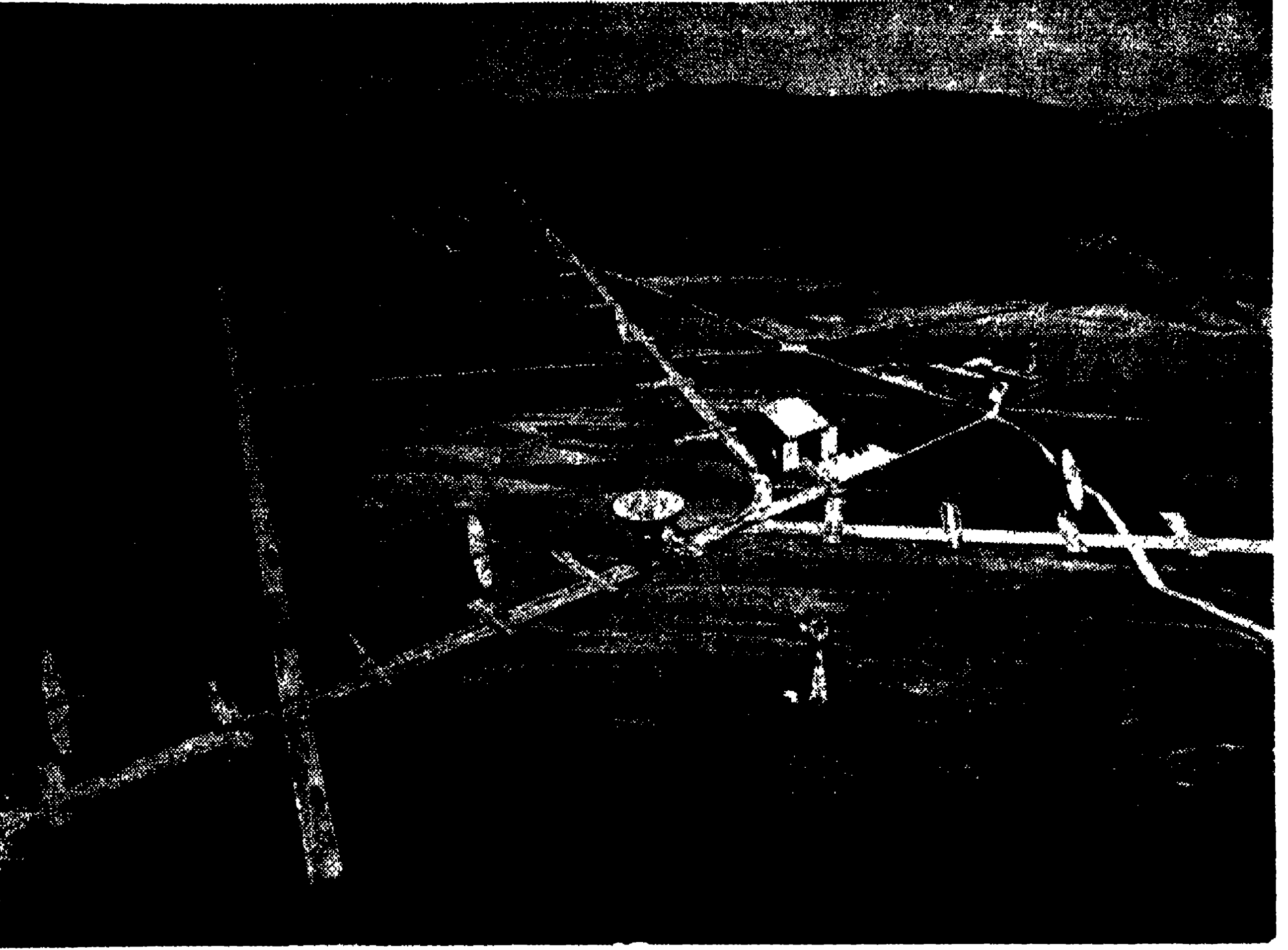
দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ডিসেম্বর—1976

উনত্রিশতম বর্ষ

দ্বাদশ সংখ্যা



পৃথিবীর সর্ববৃহৎ রেডিও-টেলিস্কোপ

নিউ মেক্সিকোর স্কোরোর নিকটবর্তী স্থানে “The very large array” নামক পৃথিবীর সর্ববৃহৎ রেডিও-টেলিস্কোপ যন্ত্রটি তৈরী হচ্ছে। এতে খালার আকৃতির 27টি অ্যান্টেনা থাকবে। প্রতিটি খালার ব্যাস 25 মিটার, ওজন 160 টন। এগুলিকে Y আকারের তিনটি রেল রোডের উপর দিয়ে ঘুরিয়ে ফিরিয়ে মহাকাশের কোয়ান্সার, কৃষ্ণ গহ্বর, তারকার সংগঠন, গ্যালাক্সির গঠনবিজ্ঞান, আন্তর্জাতিক অণু সম্বন্ধে তথ্যাদি সংগ্রহ করা যাবে। 1981 সালের মধ্যে যন্ত্রটি সম্পূর্ণরূপে কার্যোপযোগী হবে।

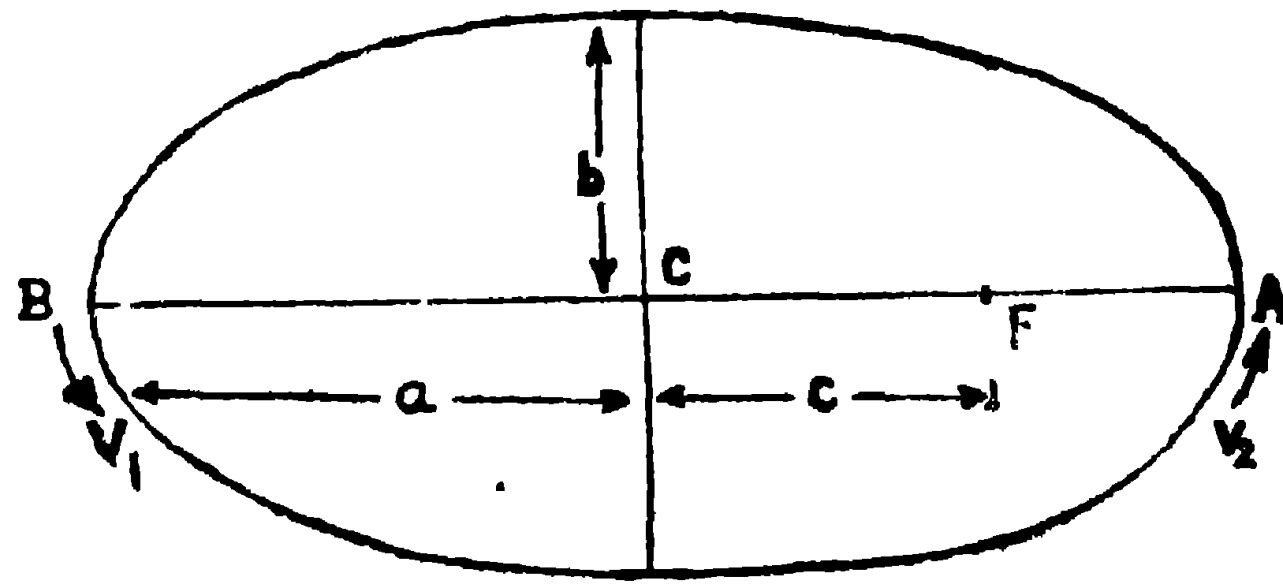
কেপ্লারের তৃতীয় সূত্র

অতি প্রাচীন কাল থেকেই মহাকাশের রহস্য মানুষকে আকর্ষণ করেছে। গ্রহ-নক্ষত্রের গতি-প্রকৃতি নিয়ে মানুষের কল্পনার বিরাম ছিল না। ষোড়শ শতাব্দীর মধ্যভাগে এসে মানুষ কল্পনার জগৎ ছেড়ে বাস্তবে পদার্পণ করলো। ঐ সময় সর্বপ্রথম টাইকো ব্রাহী (Tycho Brahe) নামে একজন ড্যানিশ জ্যোতির্বিদ আকাশে গ্রহগুলির গতিবিধি লক্ষ্য করেন এবং বিভিন্ন গ্রহের অবস্থান পরিমাপ করেন। তাঁর পর্যবেক্ষণ ও সংগৃহীত তথ্যাবলী মোটামুটি নিখুঁত ছিল। এই সমস্ত তথ্য কয়েক বছর ধরে অভিনিবেশ সহকারে বিশ্লেষণ করে এবং নিজে আরও অনুরূপ তথ্য সংগ্রহ করে আর একজন ড্যানিশ জ্যোতির্বিদ জন কেপ্লার গ্রহের গতিসংক্রান্ত তিনটি সূত্র উপস্থাপিত করেন (1609—1618)। এগুলি গ্রহের গতিসংক্রান্ত কেপ্লারের সূত্র (Kepler's of Laws Planetary Motion) নামে পরিচিত। কেপ্লারের এই সূত্র তিনটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বলে বিবেচিত হয়। এই সূত্রগুলি থেকে গ্রহের গতির সূচু বর্ণনা পাওয়া যায়। কিন্তু কি কারণে গতি ঐ প্রকার হয়, তা জানা যায় না। পরবর্তীকালে এই সূত্রগুলির ব্যাখ্যা খুঁজতে গিয়ে নিউটন তাঁর মহাকর্ষ সূত্র আবিষ্কার করেন।

কেপ্লারের সূত্রগুলি প্রায় চার-শ' বছর আগে উদ্ভাবিত হলেও আজও এদের যথেষ্ট গুরুত্ব রয়েছে। প্রথম সূত্রে বলা হয়েছে—সূর্যকে কোন একটি ফোকাসে রেখে সমস্ত গ্রহ উপবৃত্তাকার পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। দ্বিতীয় সূত্রে বলা হয়েছে—সূর্য এবং গ্রহ সংযোগকারী কাল্পনিক রেখা নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে একই ক্ষেত্রফল পরিক্রমা করে অর্থাৎ গ্রহের ক্ষেত্রীয় বেগ (Areal velocity) ধ্রুবক। তৃতীয় সূত্রে বলা হয়েছে—কোন উপবৃত্তে পরিক্রমণের পর্যায়কালের বর্গ গ্রহের উপবৃত্তাকার পথের দীর্ঘ অক্ষাধের (Semimajor axis) ঘনের সমানুপাতী। তিনটি সূত্র পৃথকভাবে বলা হলেও প্রথম ও দ্বিতীয় সূত্রের সাহায্যে তৃতীয় সূত্রটি প্রতিপন্ন করা যায়। সাধারণতঃ কলন (Calculus) ব্যবহার করে কেপ্লারের সূত্রগুলি প্রতিপন্ন করা হয়ে থাকে। বর্তমান প্রবন্ধে কলনের ব্যবহার না করে কি ভাবে প্রথম ও দ্বিতীয় সূত্রের সাহায্যে তৃতীয় সূত্রটিকে প্রতিপন্ন করা যায়, তা দেখানো হবে। এছাড়া পদার্থ-বিজ্ঞানের সাধারণ সূত্রাবলী ও উপবৃত্তের ধর্মাবলীর ব্যবহার করা হবে। নীচে এরূপ দুটি পদ্ধতির উল্লেখ করা হলো।

প্রথম সূত্রানুযায়ী গ্রহের পথ উপবৃত্তাকার। ধরা যাক, কোন উপবৃত্তাকার পথের দীর্ঘ অক্ষাধ a এবং হ্রস্ব অক্ষাধ (Semiminor axis) b । আরও ধরা যাক, কেন্দ্র (c) থেকে ফোকাসের দূরত্ব c $\therefore b^2 = a^2 - c^2$ —(1), কারণ উৎকেন্দ্রিকতা

$e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$ এবং $cF = ae = c$ । যদি গ্রহটির পর্যায়কাল T হয়, তবে গ্রহটির কেন্দ্রীয় বেগ হবে, $\frac{\pi ab}{T}$ যা গ্রহটির কেন্দ্রে প্রযুক্ত। যে মুহূর্তে গ্রহ দীর্ঘ অক্ষ অতিক্রম করে, সেই মুহূর্তে কেন্দ্রীয় বেগ হবে $\frac{1}{2}rv$ যেখানে $r =$ সূর্য থেকে সেই মুহূর্তে গ্রহটির দূরত্ব এবং $v =$ ঐ মুহূর্তে গ্রহটির বেগ। গ্রহের দীর্ঘ অক্ষ অতিক্রম করবার কেন্দ্র মাত্র দুটি দীর্ঘ অক্ষের দুই প্রান্ত A এবং B (চিত্র)। A এবং B বিন্দুদ্বয় অতিক্রম করবার সময় যদি গ্রহের বেগ যথাক্রমে V_2 এবং V_1 হয়, তবে



$$\frac{\pi ab}{T} = \frac{1}{2} (a+c)v_1 = \frac{1}{2} (a-c)v_2 \dots\dots(2)$$

সমীকরণ (1) ও (2) থেকে b -কে অপনীত (Eliminate) করে পাই.

$$V_1^2 = \frac{4\pi^2 a^3}{T^2} \left(\frac{a-c}{a+c} \right) \quad \text{এবং} \quad V_2^2 = \frac{4\pi^2 a^3}{T^2} \left(\frac{a+c}{a-c} \right) \dots\dots(3)$$

প্রথম পদ্ধতি—দীর্ঘ অক্ষের দুই প্রান্ত (A, B) অতিক্রমকালে গ্রহটির শক্তি যথাক্রমে

$$\frac{1}{2}mv_1^2 - \frac{GmM}{a+c} \dots\dots(4) \quad \text{এবং} \quad \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{GmM}{a-c} \dots\dots(5)$$

(এখানে $m =$ গ্রহের ভর এবং $M =$ সূর্যের ভর)

শক্তির সংরক্ষণ সূত্রানুযায়ী (4) ও (5) সমান, অর্থাৎ

$$\frac{1}{2}mv_1^2 - \frac{GmM}{a+c} = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{GmM}{a-c} \dots\dots(6)$$

$$\text{সমীকরণ (3) ও (6) থেকে পাই, } \frac{4\pi^2 a^3}{2T^2} \left(\frac{a-c}{a+c} \right) - \frac{GM}{a+c} = \frac{4\pi^2 a^3}{2T^2} \left(\frac{a+c}{a-c} \right) - \frac{GM}{a-c}$$

$$\text{সরল করে পাই, } T^2 = \frac{4\pi^2 a^3}{GM} \dots\dots(7) \quad \text{অর্থাৎ } T^2 \propto a^3 \text{—অতএব কেপ্লারের তৃতীয় সূত্রটি}$$

পাওয়া গেল।

দ্বিতীয় পদ্ধতি—দীর্ঘ অক্ষের দুই প্রান্তে উপবৃত্তের বক্রতার ব্যাসার্ধ (Radius of curvature) $r = \frac{a^2 - c^2}{a}$ (a ও c -এর অর্থ প্রথম পদ্ধতির অনুরূপ)। এখানে

উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, বক্রতার ব্যাপার্ধের এই সূত্রটি নির্ণয়ে কলনের ব্যবহার করা হয়। তবে উপবৃত্তের ক্ষেত্রে এই সূত্রটি থেকে শুরু করলে কেপ্‌লারের তৃতীয় সূত্র প্রমাণের জন্যে আর কলনের ব্যবহার করতে হয় না। অবশ্য রবার্ট ভীনস্টক (Robert Weinstock) দাবী করেছেন যে, কলনের ব্যবহার ব্যতিরেকেই তিনি উপবৃত্তের আলোচ্য সূত্রটি নির্ণয় করতে পেরেছেন।

B-তে অবস্থানকালে (চিত্র) গ্রহের উপর বলের অরীয় উপাংশ (Radial component) হবে $\frac{Gm}{(a+c)^2}$ অর্থাৎ $v_1^2 = \frac{GM}{a+c} \left(\frac{a-c}{a+c} \right) \dots (8)$

সমীকরণ (৪) এবং সমীকরণ (৩)-এর প্রথম সমীকরণ থেকে পাই,

$$\frac{4\pi^2 a^3}{T^2} \left(\frac{a-c}{a+c} \right) = \frac{GM}{a} \left(\frac{a-c}{a+c} \right) \text{ অর্থাৎ } T^2 \propto a^3 \text{ (কেপ্‌লারের তৃতীয় সূত্র)}।$$

অতএব দেখা যাচ্ছে, প্রবন্ধে উপস্থাপিত দুটি পদ্ধতিতেই কেপ্‌লারের তৃতীয় সূত্রটি কেপ্‌লারের প্রথম ও দ্বিতীয় সূত্র থেকে কলনের ব্যবহার ব্যতিরেকেই পাওয়া যাচ্ছে। তাই কেপ্‌লারের তৃতীয় সূত্রটি পৃথক একটি সূত্র কিনা, এ নিয়ে বিতর্কের অবকাশ রয়েছে।

প্রদীপকুমার দত্ত*

*পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগ, হুগলী মহসীন কলেজ, চুঁচুড়া, হুগলী

জেনে রাখ

(১) কতগুলি মানুষে একটি সূর্য?

মানুষের শরীরে পরমাণুর সংখ্যা কত? এই প্রশ্নে অনেকেই ঘাবড়ে যাবে। বিজ্ঞানীরা কিন্তু হিসাব করে দেখিয়েছেন যে, মানুষের শরীরে পরমাণুর সংখ্যা প্রায় 10^{27} ; অর্থাৎ ১-এর ডানদিকে ২৭টি শূন্য বসালে যত হবে—তত। বিজ্ঞানীদের মতে বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডে পরমাণুর সংখ্যা প্রায় 10^{75} ; অর্থাৎ এক্ষেত্রে ১-এর ডানদিকে পঁচাত্তরটি শূন্য বসাতে হবে।

সূর্য ও একজন সাধারণ স্বাস্থ্যবান মানুষের ভর তুলনা করে দেখা গেছে যে, সূর্যের ভর প্রায় 10^{28} সংখ্যক মানুষের ভরসমষ্টির সমান। এই হিসাবে সূর্যের পরমাণুর সংখ্যা দাঁড়ায় $10^{27} \times 10^{28}$; অর্থাৎ 10^{55} । পৃথিবী সৃষ্টি হয়েছে প্রায় চার-শ' কোটি বছর আগে। মানুষ এসেছে তার অনেক পরে। পৃথিবী সৃষ্টি হবার সঙ্গে সঙ্গে মানুষেরও

সৃষ্টি হয়েছে—একথা ধরে নিয়ে পৃথিবীতে জনসংখ্যা বৃদ্ধির একটা আনুমানিক হার হিসাব করলে দেখা যায় যে, পৃথিবীর সৃষ্টি থেকে মানুষের শরীর রেখে দেওয়া যদি সম্ভব হতো, তাহলে ঐ 10^{28} সংখ্যক মানুষের শরীর পেতে 1,000,002,000 খুঁটান পর্যন্ত অপেক্ষা করতে হবে, অর্থাৎ 1,000,002,000 খুঁটান পর্যন্ত যত মানুষ জন্মাবে তাদের সমস্ত শরীরের সমষ্টির সমান হবে সূর্যের ভর।

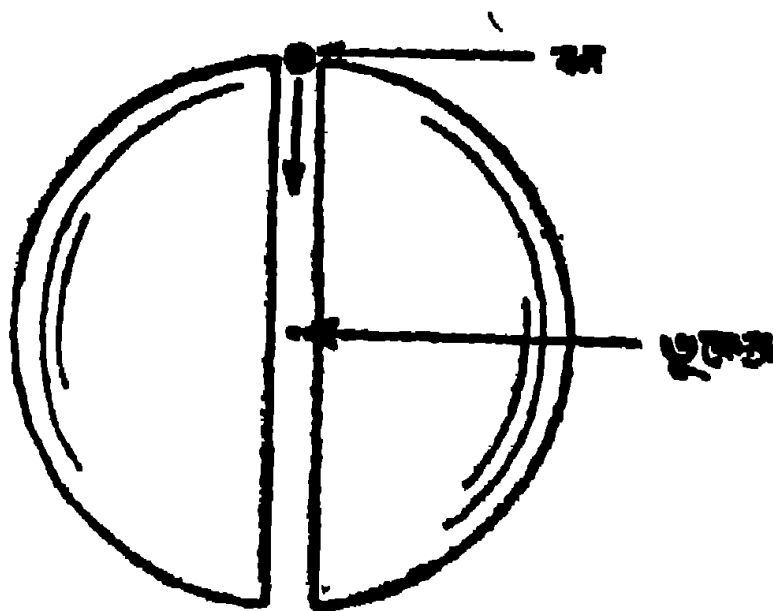
(2) আকাশে নক্ষত্র কত ?

শোনা যায়, গোপাল ভাঁড়কে রাজা কৃষ্ণচন্দ্র নাকি আকাশে কত নক্ষত্র আছে তা জিজ্ঞাসা করেছিলেন, তখন গোপাল ভাঁড় ইচ্ছামত একটা বিরাট সংখ্যা বলে রাজাকে বোকা বানিয়েছিলেন। কিন্তু কেউ যদি বলে আকাশে যে তারা দেখছি, তা গুণতে প্রায় চল্লিশ মিনিটের মত সময় লাগবে, তাতে আশ্চর্য হবার কিছু নেই। খালি চোখে যে অর্ধগোলক দেখা যায়, তাতে প্রায় 3500 নক্ষত্র আছে। সুতরাং এই অর্ধগোলকে 3500 নক্ষত্র দেখতে পাবার কথা। কিন্তু নানা কারণে সবগুলি দেখা যায় না। আকাশে যে দিন চাঁদ দেখা যাবে না, এমন একটি মেঘমুক্ত পরিষ্কার রাত্ରିতে অর্ধগোলকে প্রায় 2500 নক্ষত্র দেখা যায়। এদের প্রত্যেকটি গুণতে এক সেকেন্ড করে সময় নিলে গাণিতিক হিসাবে প্রায় 41 মিনিটের কিছু বেশী সময়ে ঐ 2500 নক্ষত্র গণনা সম্ভব হবে। তবে অবশ্য একযোগে যদি গণনা সম্ভব হয়!

যুগলকান্তি রায়

ভেবে কর (1)

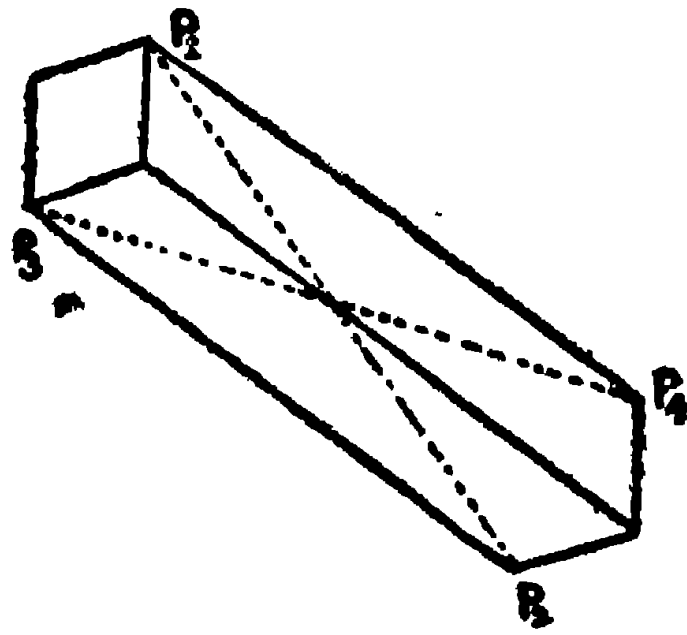
1. মনে করা যাক, পৃথিবীর উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত সোজা সূজি একটি চোঙাকৃতি ছিদ্র আছে। এই অবস্থায় যদি উত্তর মেরু থেকে একটি পাথরের বল ঐ ছিদ্র দিয়ে ছেড়ে দেওয়া যায় (চিত্র) তাহলে তা.....।
(পৃথিবীর অভ্যন্তরে বলটির ভৌত অবস্থার পরিবর্তন হবে না ধরে নেওয়া যাক)



- (ক) বলটি দক্ষিণ মেরু দিয়ে স্বল্পিত গতিতে বেরিয়ে যাবে;
- (খ) পৃথিবীর কেন্দ্রে গিয়ে থেমে যাবে;

(গ) সরল দোলগতিতে ভূকেন্দ্রের সাপেক্ষে স্পন্দিত হবে।

2. ধরা যাক, AB রেখার নীচের অংশে জলের মধ্যে একটি সমকোণী চৌপল ভোবানো অবস্থায় আছে (চিত্র)। p_1, p_2, p_3 এবং p_4 যথাক্রমে P_1, P_2, P_3 ও P_4 বিন্দুর উদ্বৈতিক চাপ নির্দেশ করে। এই অবস্থায়..... হবে।



(ক) $p_1 + p_2 = p_3 + p_4$

(খ) $p_1 + p_2 > p_3 + p_4$

(গ) $p_1 + p_2 < p_3 + p_4$

3. কোন মোটর গাড়ী মোট পথের অর্ধেক পথ 60 কি. মি. / ঘ. বেগে এবং বাকী পথ 40 কি. মি. / ঘ. বেগে অতিক্রম করে। ঐ গাড়ীটির গড় বেগ হবে..... কি. মি. / ঘ.

(ক) 48 কি. মি. / ঘ.

(খ) 49 কি. মি. / ঘ.

(গ) 50 কি. মি. / ঘ.

(সমাধান 561 পৃষ্ঠার দ্রষ্টব্য)

তুলালকুমার সাহা*

* পরিষদের হাতে-কলমে কেল

ভেবে কর (2)

1. 12টি সমআকৃতিবিশিষ্ট বল আছে। এদের মধ্যে একটির ওজন অবশিষ্ট বলগুলি থেকে আলাদা—তা বেশী অথবা কম সে সম্পর্কে কিছু বলা নেই। তুলাদণ্ডের দু-দিকের পাল্লায় মাত্র তিনবার চাপিয়ে ঐ বিশেষ বলটিকে সনাক্ত করতে হবে। এর জন্মে কোন বাটখারা নেওয়া চলবে না। প্রতিবার এক সঙ্গে পাল্লায় কতগুলি বল চাপানো যাবে—সে বিষয়ে কোন নির্দিষ্ট সত্বে মেনে চলবার প্রয়োজন নেই।

2. একদিন বিখ্যাত গণিতবিদ্ রামানুজন্ কোন বিদেশী বন্ধুর সঙ্গে বেড়াচ্ছিলেন। এক টি মোটরগাড়ীর নম্বর দেখে বিদেশী বন্ধু মন্তব্য করলেন—সংখ্যাটি অত্যন্ত নীরস, এর কোন বিশেষ ধর্ম নেই। কিন্তু রামানুজন্ প্রতিবাদ করে বললেন—এই সংখ্যাটি হলো ক্ষুদ্রতম সংখ্যা, যাকে দুটি পূর্ণসংখ্যার ঘনফলের যোগফল হিসাবে দুই ভাবে প্রকাশ করা যায়। ঐ সংখ্যাটি কত ? [টিকা : যেমন ধরা যাক, 28 সংখ্যাটিকে লেখা যায় $3^3 + 1^3$; অর্থাৎ এই সংখ্যাটিকে দুটি সংখ্যার ঘনফলের যোগফল হিসাবে প্রকাশ করা যায়। কিন্তু একে অন্য কোন দুটি ঘনফলের যোগফল হিসাবে প্রকাশ করা যায় না]

(সমাধান 563 পৃষ্ঠার ত্রুটিব্য)

দেবব্রত সরকার*

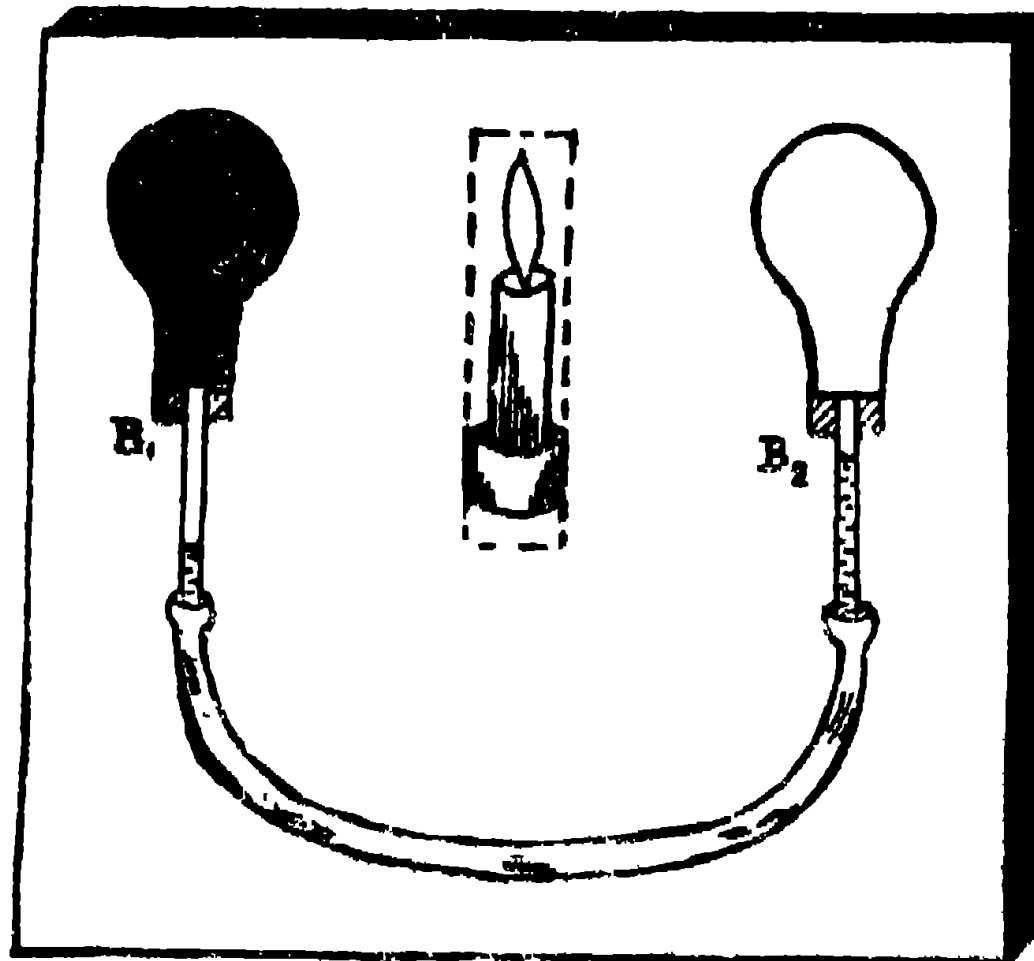
* পরিবদের হাতে-কলমে কল্প

মডেল তৈরী

(1)

কৃষ্ণ বস্তুর বেশী তাপ শোষণের পরীক্ষা

বিকিরণ পদ্ধতির মাধ্যমে তাপ কোন বস্তুর উপর আপতিত হলে, ঐ তাপের কিছু অংশ বস্তু কর্তৃক প্রতিফলিত, কিছু অংশ শোষিত এবং বাকী অংশ বস্তুর মধ্য দিয়ে সংবাহিত হয়। তাপ যখন বস্তুর উপর এসে পড়ে, তখন সেই তাপ কৃষ্ণ বস্তু কর্তৃক অনেক বেশী পরিমাণে শোষিত হয়—খুব কম অংশই প্রতিফলিত বা সংবাহিত হয়ে



থাকে (আদর্শ কৃষ্ণ বস্তুর বেলায় আপতিত তাপের সমস্ত অংশই শোষিত হয়ে থাকে)। অতীত বস্তুর তুলনায় কৃষ্ণ বস্তু যে অপেক্ষাকৃত বেশী তাপ শোষণ করে নিম্নোক্ত পরীক্ষায়

মাধ্যমে তা লক্ষ্য করা যায়। পরীক্ষাটি কুলের নীচু ক্লাসের ছেলেমেয়েরাও সহজে করে দেখতে পারে। এটি তৈরী করতে খুবই কম খরচ পড়ে।

B_1 ও B_2 দুটি ফিলামেন্ট কেটে যাওয়া বৈদ্যুতিক বাল্ব। বাল্বের গোড়ার পীচ সূচালো কোন যন্ত্র [মোটী গুণ সূচ বা ছোট কু-ড্রাইভার দিয়ে খুঁচিয়ে ভিতরের অংশ (ফিলামেন্ট ধারক)] বের করে নিতে হবে। যে-কোন একটি বাল্ব, ধরা যাক B_1 -কে আগুনের শিখার সামনে ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে চারদিকে ভূসাকালির আন্তরণ ফেলা হলো। বাল্ব দুটির নিয়ন্ত্রণ মাপমত রবারের ছিপি দিয়ে ভাল করে বন্ধ করা হয়। প্রত্যেকটি ছিপির মাঝখানে ছিদ্র থাকে। ঐ ছিদ্র দিয়ে প্রায় 15 সে.মি. লম্বা দুটি কাচনল প্রবেশ করানো থাকে। ছিপির ছিদ্র ও কাচনলের প্রস্থচ্ছেদ সমান নেওয়া হয়। নল দুটির নিয়ন্ত্রণ একটি রবার বা প্রাস্টিক নলের মাধ্যমে পরস্পর সংযুক্ত। সমগ্র ব্যবস্থাটি একটি উল্লম্ব কাঠের বোর্ডের উপর ক্ল্যাম্প-এর সাহায্যে আটকানো থাকে (চিত্র)। এই ব্যবস্থায় প্রাস্টিক বা রবারের নলসমেত কাচের টিউব দুটি U-আকৃতি ধারণ করে এবং B_1 ও B_2 বাল্ব দুটি একই অনুভূমিক তলে অবস্থান করে। এখন যে কোন একটি নলসমেত ছিপি বাল্ব থেকে খুলে ঐ খোলা মুখ দিয়ে নলের মধ্যে পর্যাপ্ত পরিমাণ অ্যালকোহল ঢালা হলো, যাতে অ্যালকোহল তলের উচ্চতা কাচনলের মাঝামাঝি পর্যন্ত ওঠে। তরলের সমোচ্চনীলতা ধর্ম অনুযায়ী দুটি কাচের নলে অ্যালকোহল তল সমান উচ্চতায় অবস্থান করবে। বাল্ব দুটির ঠিক মাঝখানে মোমবাতি বসাবার জগ্রে একটি ধারক আছে এবং পিছন থেকে কু-এর সাহায্যে ধারকটিকে একটি স্লিট বেয়ে নামানো বা ওঠানো যায়। মোমবাতি পুড়ে ছোট হয়ে গেলেও ধারকটি উঠিয়ে বা নামিয়ে মোমবাতির শিখাকে প্রয়োজনমত উচ্চতায় আনা যায়। সব সময় মোমবাতির শিখা ও বাল্ব দুটির মাঝের অংশ একই সরলরেখায় থাকে। পরীক্ষা করবার আগে সমগ্র ব্যবস্থাটিকে বায়ুনিরুদ্ধ করে নিতে হবে (এর জগ্রে মোম এবং গ্রীজ ব্যবহারে করা যেতে পারে)।

বাল্ব দুটির আয়তন সমান। কাচের নলের ভিতর অ্যালকোহল তলের উচ্চতা সমান হওয়ার নলসমেত বাল্বে আবদ্ধ বায়ুর আয়তনও সমান। এখন একটি জ্বলন্ত মোমবাতিকে বাল্ব দুটির ঠিক মাঝখানে রাখা হলো। এ অবস্থায় মোমবাতি থেকে দুটি বাল্বের দিকেই তাপশক্তি সমপরিমাণে বিকিরিত হয়। কিছুক্ষণের মধ্যেই দেখা যাবে, B_1 বাল্বের সংলগ্ন নলে অ্যালকোহল তল ক্রমশঃ নীচের দিকে নেমে যাবে এবং ঐ সঙ্গে B_2 বাল্বের সংলগ্ন নলের অ্যালকোহল তল সমপরিমাণে উপর দিকে উঠে যাবে।

B_1 বাল্বে ভূসাকালির আন্তরণ থাকার কক্ষ বস্তুর ধর্ম অনুযায়ী B_2 বাল্বের তুলনায় তা অনেক বেশী পরিমাণে তাপ শোষণ করে। সুতরাং B_1 বাল্ব, B_2 বাল্বের তুলনায় বেশী উত্তপ্ত হয়ে পড়ে। উত্তাপের ফলে B_1 বাল্বের বায়ু B_2 বাল্বের বায়ুর তুলনায় আয়তনে বৃদ্ধি পায় এবং তা বাল্বের সংযুক্ত টিউবের অ্যালকোহল তলের উপর বেশী

চাপ দেয়। এর জন্মেই B_1 বাল্বের সংলগ্ন নলের অ্যালকোহল তল B_2 বাল্বের সংলগ্ন নলের তুলনায় নীচে নেমে যায়।

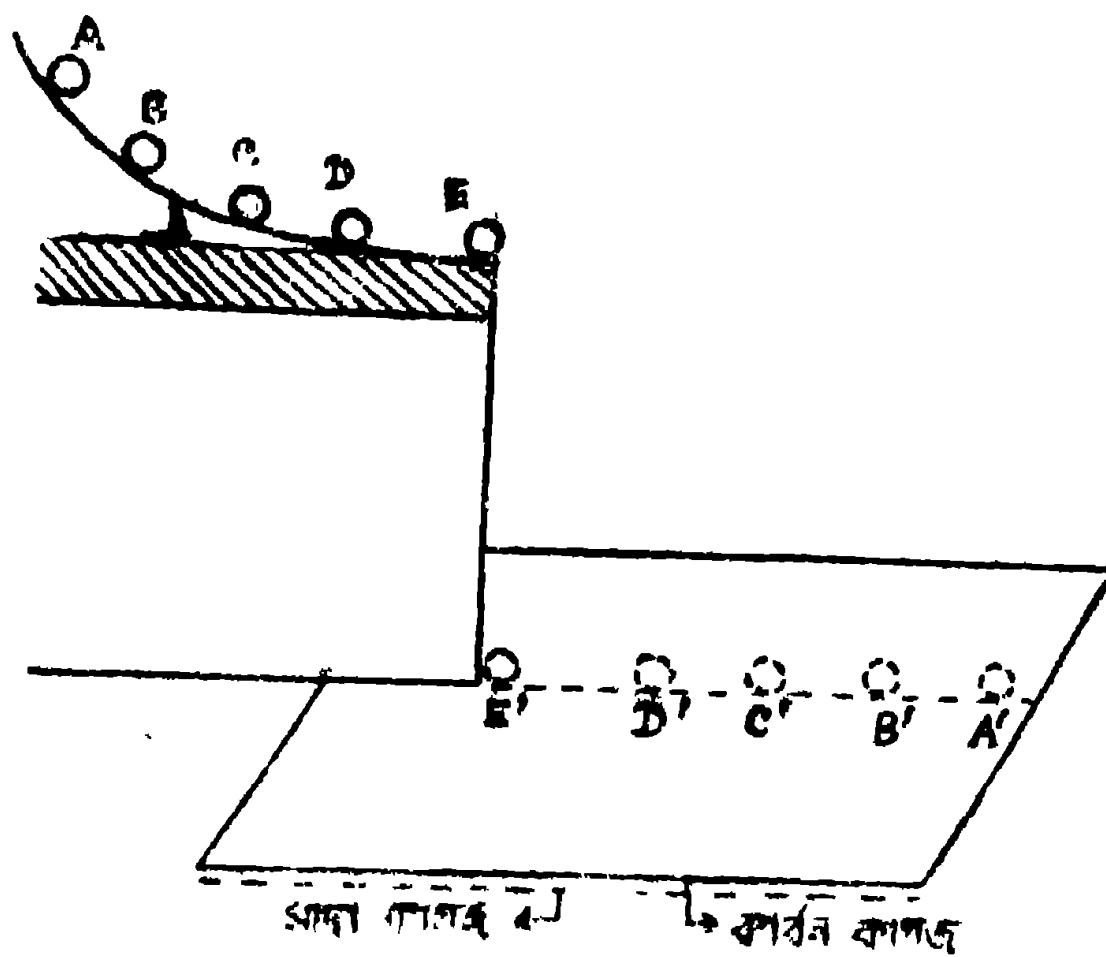
এ পরীক্ষাটির মাধ্যমে কৃষ্ণ বস্তুর তাপ শোষণ ক্ষমতা ভাল করে লক্ষ্য করতে হলে মোটা মোমবাতি নিতে হবে যাতে জ্বলবার সময় আগুনের শিখা যথেষ্ট বেশী হয়। মোমবাতির পরিবর্তে লম্বা ধরণের বেশী ক্ষমতার বৈদ্যুতিক বাতি কিংবা বিশেষ ব্যবস্থায় বৈদ্যুতিক হিটারে ব্যবহৃত তারের কুণ্ডলীতে তড়িৎ-প্রবাহ ঘটিয়েও তাপ উৎপন্ন করে পরীক্ষাটি করা যায়। তবে ঐ তাপের উৎসের দু-দিকে সমান দূরত্বে খুব কাছাকাছি বাল্ব দুটিকে একই ভাবে বসাতে হবে। পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রে জ্বালাতি পাল এটি তৈরী করেছেন।

মহুয়া দে

(2)

প্রারম্ভিক বেগসম্পন্ন পতনশীল বস্তুর গতি

একই উচ্চতা থেকে অবোধ বা অনুভূমিক বেগ নিয়ে কোন পতনশীল বস্তু একই সময়ে মাটিতে এসে পড়ে। তবে অবোধ পতনশীল বস্তু ঠিক উল্লম্বভাবে নীচে এসে পড়বে এবং প্রারম্ভিক বেগ দিয়ে ছাড়লে বস্তুটি অবোধ পতনশীল বস্তুর তুলনায় মাটিতে কিছুটা দূরত্বে (অনুভূমিক তলে) গিয়ে পড়বে। বস্তুর প্রারম্ভিক বেগ যত বাড়বে, তা



ততই বেশী দূরত্বে মাটিতে গিয়ে পড়বে; অর্থাৎ বস্তুর প্রারম্ভিক বেগ ও অনুভূমিক দূরত্ব পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত। আলোচ্য পরীক্ষাটিতে তা প্রমাণ করা যায়। পতনশীল বস্তু মাটিতে যে বিন্দুতে এসে পড়ে, সেখান থেকেই এই অনুভূমিক দূরত্ব মাপা হবে। মডেলটি অল্প খরচে তৈরী করা যায়।

কোন টেবিলের উপর একটি বক্রতলকে ধারকের সাহায্যে চিত্রের মত করে রাখা হয়েছে। এই বক্রতলের নীচের দিকের কিনারা প্রায় অনুভূমিক। বক্রতলটির উপর দিয়ে শুধুমাত্র একটি গোলাকার মার্বেল সহজে গড়িয়ে যেতে পারে। বক্রতলের বিভিন্ন স্থান থেকে কোন মার্বেলকে ক্রমান্বয়ে ছেড়ে দেওয়া হলে ঐ তলের উপর দিয়ে গড়িয়ে আসবার জন্তে তলের অনুভূমিক কিনারায় এসে সেটি একটি নির্দিষ্ট অনুভূমিক বেগ অর্জন করে এবং মাটিতে উল্লম্বভাবে না পড়ে কিছুটা অনুভূমিক দূরত্বে এসে পড়ে। ধরা যাক, বক্রতলের A, B, C, D অবস্থান থেকে মার্বেলটি ছাড়লে তা মাটির উপর বধাক্রমে A', B', C', D' বিন্দুতে এসে পড়ে। বক্রতলের কিনারা E থেকে মার্বেলটিকে অবাধে ছেড়ে দিলে তা খাড়াভাবে নীচে E' বিন্দুতে এসে পড়বে। A, B', C', D' ও E' বিন্দুগুলির অবস্থান জানবার জন্তে অনুভূমিক তলে একটি সাদা কাগজ রেখে তার উপর একটি কার্বন কাগজ রাখা হয়। এ অবস্থায় পতনশীল মার্বেলটি মাটিতে যে বিন্দুতে এসে পড়ে, পড়বার সঙ্গে সঙ্গে সেখানে সাদা কাগজের উপর এক একটি কালো গোলাকার ছাপ পড়ে যায়। পতনশীল বস্তুটির প্রারম্ভিক বেগ A, B, C, D ও E বিন্দুতে সহজেই নির্ণয় করা যায়। E' বিন্দু থেকে A', B', C', এবং D' বিন্দুর দূরত্ব মাপে নেওয়া হলো। এথেকে পতনশীল বস্তুটির বিভিন্ন প্রারম্ভিক বেগের সঙ্গে টেবিলের পাদবিন্দু থেকে মার্বেলটির দ্বারা অতিক্রান্ত বিভিন্ন দূরত্বের সম্পর্ক নির্ণয় করা যায়। লেখচিত্রের মাধ্যমেও সহজেই এই সম্পর্ক স্থাপন করা সম্ভব। পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রে এটি তৈরী করেছেন ঐনিমাই মণ্ডল।

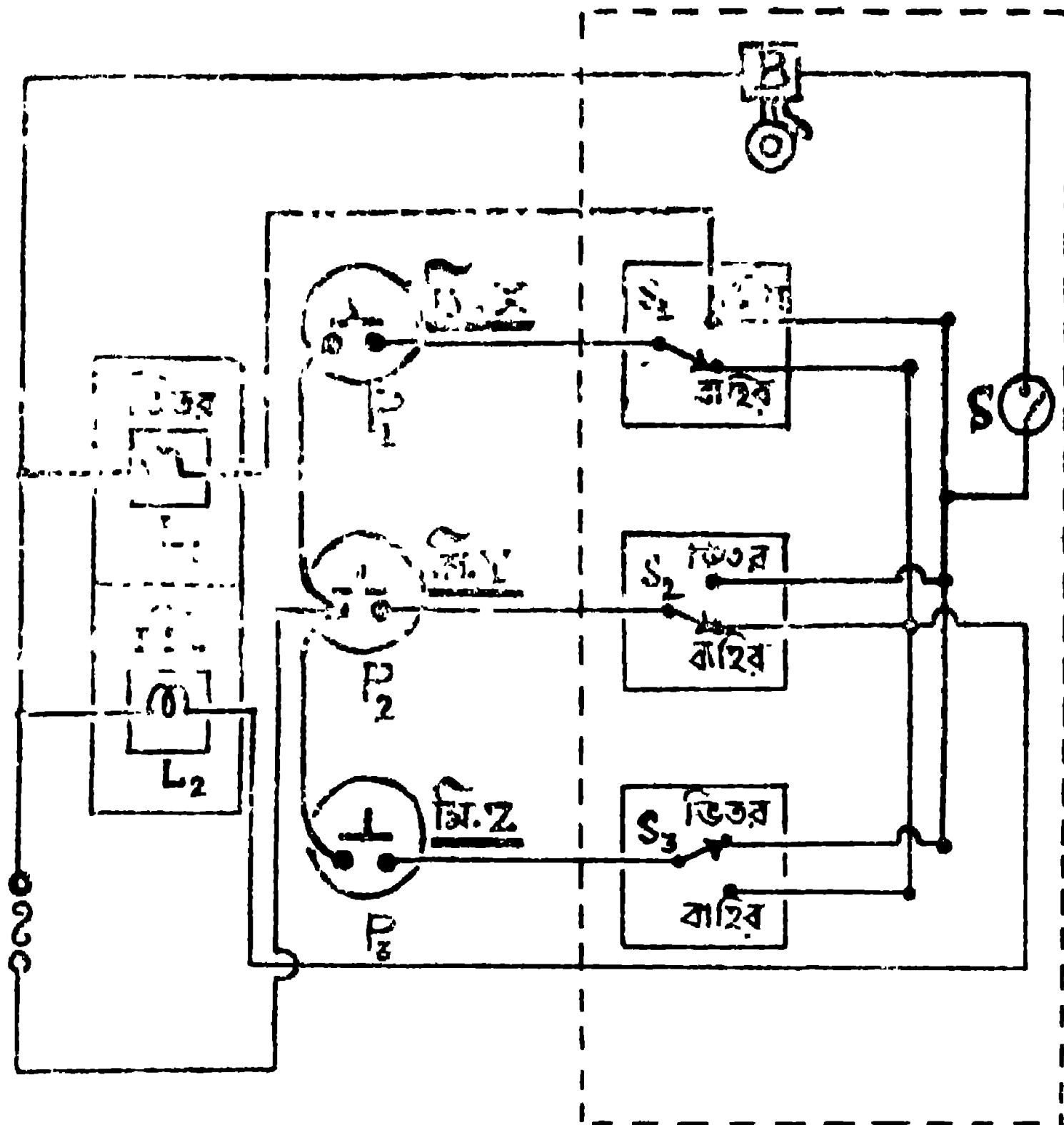
মঞ্জরা দে

(3)

বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থায় নেমপ্লেটে 'ভিতর' / 'বাহির' সংকেত

বিশিষ্ট ব্যক্তিদের কর্মস্থলে বা বাড়ীতে বাইরের দরজায় তাঁরা আছেন কি নেই, তা বোঝাবার জন্তে তাঁদের নেমপ্লেটের সঙ্গে একটি কাঠ বা প্লাষ্টিকের পাতকে কাটা স্লিট বরাবর এপাশ-ওপাশ সরিয়ে পর্যায়ক্রমে 'ভিতর' (IN) ও 'বাহির' (OUT) লেখাকে চাপা দেওয়া হয়। বিশিষ্ট ব্যক্তি ভিতরে থাকলে পাতটিকে সরিয়ে 'ভিতর'-কে এবং বাইরে থাকলে পাতটিকে সরিয়ে 'বাহির'-কে করে রাখা হয়। তবে এ ব্যবস্থা ততটা কার্যকরী নয়। অনেক সময় বাইরে থেকে মজা করবার জন্তে পাড়ার ছেলেরা 'ভিতর'-কে 'বাহির' এবং 'বাহির'-কে 'ভিতর' করে বিভ্রান্তির সৃষ্টি করে থাকে। বৈজ্ঞানিক বর্তনীর সাহায্যে যদি এমন ব্যবস্থা করা যায়, যাতে 'ভিতর' বা 'বাহির' বাড়ীর ভিতর থেকে নিয়ন্ত্রিত করা হয়, তবে এই বিভ্রান্তি থেকে রেহাই পাওয়া যাবে।

এখানে যে মডেলটির কথা আলোচনা করা হবে, তাতে 'ভিতর' 'বাহির'—নিয়ন্ত্রণ করার ব্যবস্থা থাকবে বাড়ীর ভিতরে। ধরা যাক. একটা বাড়ীতে তিনজন ভ্রাতৃলোক থাকেন। তাঁদের নাম ধরা যাক মি. X, মি. Y, এবং মি. Z. বাইরের নেমপ্লেটে তাঁদের প্রত্যেকের নামের পাশে একটি করে পুশ সুইচ থাকবে। নীচের বতনীতে এগুলি P_1, P_2, P_3 দিয়ে দেখানো হয়েছে। এছাড়া আর একটা সুইচ S থাকবে। এই সুইচটা বন্ধ করে যদি পুশ টেপা হয়, তাহলে তার পাশে নাম লেখা ব্যক্তি বাড়ীতে থাকলে তবেই বাড়ীর ভিতরে একটা বৈদ্যুতিক ঘণ্টাটি B বেজে উঠবে। 'ভিতর'-'বাহির' নির্দেশ করার জন্যে নেমপ্লেটের নীচে একটি কাঠের ছোট বাগ্ন বসাতে হবে। এই বাগ্নের সামনের দিকটা



খোলা। এর মাপটা এমন করতে হবে, যাতে দুটি 15 ওয়াটের ল্যাম্প (L_1, L_2) মুখোমুখি বসিয়েও 3 সে. মি.-র মত জায়গা থাকে। এই জায়গার মধ্যে একটি কাঠের টুকরো দিয়ে পার্টিশান দিতে হবে যাতে L_1 -এর আলো L_2 -এর ঘরে এবং L_2 -এর আলো L_1 -এর ঘরে না পৌঁছতে পারে। এবার একটি মেটা কালো কাগজের (কালো কাগজের মাপ বাগ্নের খোলা দিকের সমান হবে) একদিকে 'ভিতর' এবং অপরদিকে 'বাহির' কথা দুটি স্টেনসিল কেটে লিখে দিতে হবে। কাগজের এমন জায়গায় এটা করতে হবে যেন 'ভিতর' বা 'বাহির' লেখা দুটি যথাক্রমে L_1 ও L_2 ল্যাম্প দুটির ঠিক সামনেই পড়ে। এবার কালো কাগজটির সমান মাপের একটি সাদা ড্রইং সিট এবং দুটি কাচ লাগবে। এখন যদি কাচ দুটির মাঝখানে প্রথমে সাদা কাগজ এবং তার নীচে স্টেনসিল কাটা

কালো কাগজটি রেখে বাজের খোলা দিকটাতে আটকে দেওয়া যার, তাহলে সামনের কাচের তল সাদা দেখাবে কিন্তু বাজের ভিতরে L_1 কিংবা L_2 ল্যাম্প জ্বললে 'ভিতর' অথবা 'বাহির' শব্দটি দেখা যাবে। বাড়ীর ভিতরে মি. X, মি. Y এবং মি. Z-এর ঘরে একটি করে দ্বিমেরুবিশিষ্ট সুইচ থাকবে। এগুলিকে চিত্রে যথাক্রমে S_1 , S_2 এবং S_3 দিয়ে দেখানো হয়েছে। S_1 , S_2 , S_3 এবং বৈদ্যুতিক ঘণ্টা B বাড়ীর ভিতরে থাকবে। চিত্রে ডট দিয়ে ঐ অংশকে বোঝানো হয়েছে। সুইচের মেরু একদিকে রাখা অবস্থায় বাইরের সংশ্লিষ্ট পুশ চেপে ধরলে বোডে 'ভিতর' নির্দেশ পাওয়া যাবে এবং অন্যদিকে রাখা অবস্থায় বোডে 'বাহির' নির্দেশ পাওয়া যাবে। নেমপ্লেটের সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি যে যখন বাড়ীতে আসবেন, তখন তাঁর নিজের সুইচের মেরুকে 'ভিতর' অবস্থানে এবং যখন বাড়ী থেকে বেরোবেন তখন 'বাহির' অবস্থানে রেখে দিয়ে যাবেন। চিত্রানুযায়ী বতনীটি তৈরী করলেই মডেলটি কাজ করবে। বতনীতে পরিবর্তী প্রবাহ দেখানো হয়েছে। সমপ্রবাহের ক্ষেত্রেও এই ব্যবস্থা কার্যকরী হবে। কালো ফেনসিল কাটা কাগজ ও সাদা ড্রইং শিটের মাঝখানে কোন রঙীন স্বচ্ছ সেলোফেন কাগজ রাখলে 'ভিতর'-'বাহির' নির্দেশও রঙীন দেখাবে। পরিষদের হাতে-কলম কেন্দ্রের শিক্ষার্থী শ্রীসুবোধ গুপ্তা এটি তৈরী করেছে।

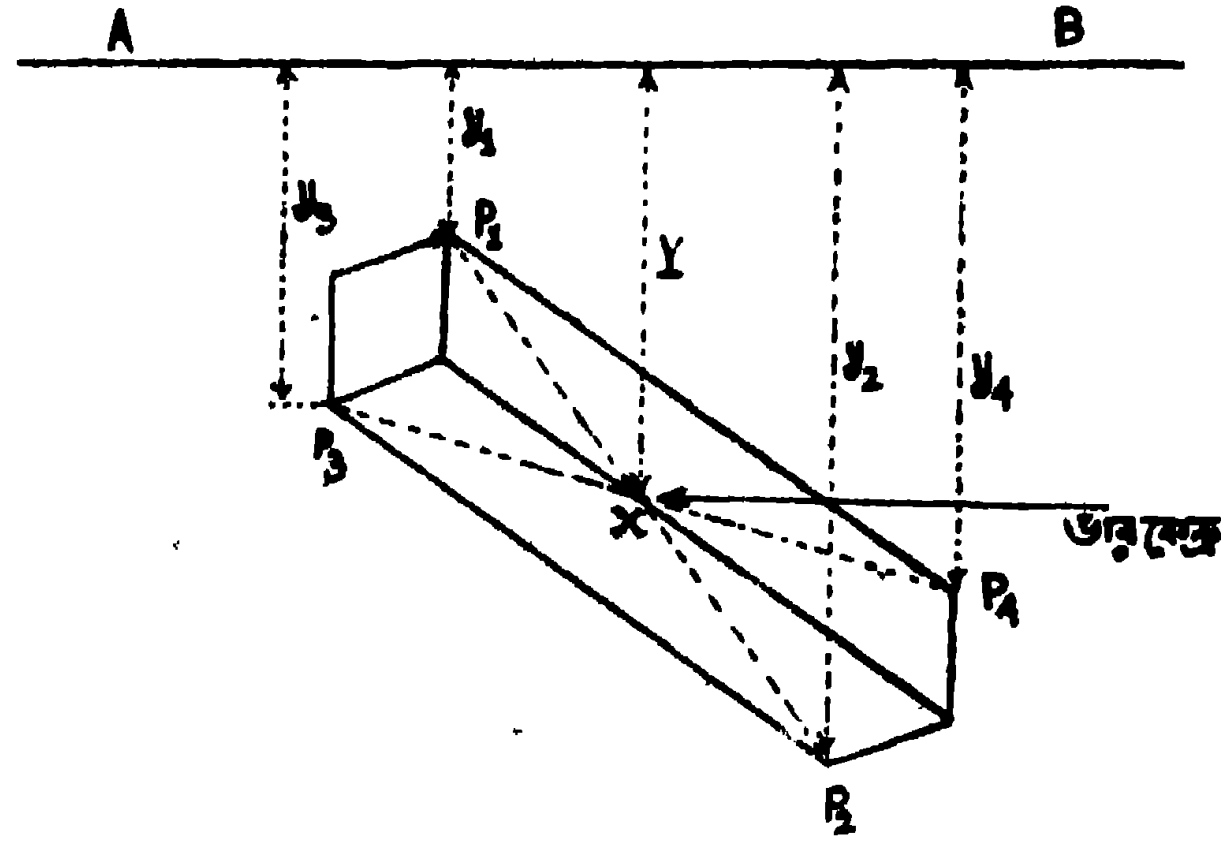
অর্পণ সেনগুপ্ত

ভেবে কর (১) প্রশ্নাবলীর সমাধান

১. পতনশীল বলটি পৃথিবীর আকর্ষণ বলের জন্তে স্থিরিত গতিতে কেন্দ্রের দিকে পড়বে। পৃথিবীর কেন্দ্রে এই আকর্ষণী বলের মান শূন্য। কাজেই বলটি যখন ভূকেন্দ্রে এসে পৌঁছবে, তখন তার উপর পৃথিবীর আকর্ষণী বল ক্রিয়া করে না; কিন্তু গতিজাড়োর জন্তে বলটি কেন্দ্র ছাড়িয়ে দক্ষিণ মেরুর দিকে এগিয়ে যাবে। এই অবস্থায় পৃথিবী বলটিকে কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে। ফলে বলটি দক্ষিণ মেরুর দিকে অনেকটা পথ অতিক্রম করে পুনরায় কেন্দ্রের দিকে ফিরে আসে। উপরের ব্যাখ্যা অনুযায়ী কেন্দ্রে বলটির উপর কোন আকর্ষণী বল থাকে না, কিন্তু ঐ অবস্থানে বলটিতে গতিজাড্য থাকে। এজন্তে বলটি উত্তর মেরুর দিকে অনেকটা পথ অতিক্রম করবে। তখন আবার বলটি কেন্দ্রের দিকে আকর্ষিত হয়। এভাবে বলটি একবার দক্ষিণ মেরুর দিকে এবং তার পরেই

উত্তর মেরুর দিকে গতি পায়; অর্থাৎ বলটি সরলদোলনগতিতে কেন্দ্রের সাপেক্ষে স্পন্দিত হবে।

২. চিত্রানুযায়ী



$$P_1 = y_1 \rho g,$$

$$P_3 = y_3 \rho g$$

$$P_2 = y_2 \rho g,$$

$$P_4 = y_4 \rho g$$

y_1, y_2, y_3, y_4 যথাক্রমে AB তল থেকে P_1, P_2, P_3 এবং P_4 বিন্দুর দূরত্ব। ρ এবং g যথাক্রমে জলের ঘনত্ব এবং অভিকর্ষজ ত্বরণ। x বিন্দুটি সমকোণী চৌপলের ভারকেন্দ্র। x বিন্দু থেকে AB তলের দূরত্ব মনে করা যাক y .

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{y_3 + y_4}{2}$$

সুতরাং
$$\frac{y_1 + y}{2} = \frac{y_3 + y_4}{2}$$

বা,
$$y_1 + y_2 = y_3 + y_4$$

উভয় পক্ষকে ρg দিয়ে গুণ করলে—

$$y_1 \rho g + y_2 \rho g = y_3 \rho g + y_4 \rho g$$

অতএব

$$P_1 + P_2 = P_3 + P_4.$$

৩. প্রশ্নে মোটরগাড়ীর দ্বারা অতিক্রান্ত পথটির দূরত্ব দেওয়া নেই। ধরা যাক, ঐ দূরত্ব = x কি. মি.। প্রশ্নানুসারে

$$\frac{x/2}{60} + \frac{x/2}{40} = \frac{x}{v}$$

এখানে $v =$ বেগ। বা,
$$\frac{1}{60} + \frac{1}{40} = \frac{2}{v}$$

$\therefore v = 48$ কি. মি./ঘ.

উ: 1. প্রথমে বলগুলিকে 1 থেকে শুরু করে 12 পর্যন্ত সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হলো। এবার নিম্নলিখিত উপায়ে বলগুলিকে তুলাদণ্ডের পাল্লায় চাপানো হলো।

বাঁ দিকের পাল্লা	ডান দিকের পাল্লা
প্রথম বার— 1, 4, 5, 12	7, 9, 10, 11(I)
দ্বিতীয় বার—2, 5, 8, 11	7, 4, 6, 12(II)
তৃতীয় বার—3, 10, 11, 12	7, 6, 8, 9(III)

উপরিউক্ত সারণীটি লক্ষ্য করলে দেখা যাবে—

1নং বল পৃথক ওজনের হলে প্রথম বারে যে কোন একদিকের পাল্লা নেমে যাবে— কিন্তু দ্বিতীয় ও তৃতীয় বারের ওজনে তুলাদণ্ড অনুভূমিক থাকবে। একই ভাবে 2নং এবং 3নং বল পৃথক ওজনের হলে যথাক্রমে দ্বিতীয় এবং তৃতীয় বারেও যে কোন একদিকের পাল্লা নেমে যাবে।

অনুরূপভাবে 4 কিংবা 5 পৃথক ওজনের হলে (I) ও (II) ওজনের সময় তুলাদণ্ড অনুভূমিক হবে না।

আবার 9 বা 10 পৃথক ওজনের হলে, (I) ও (III) ওজনের সময় তুলাদণ্ড অনুভূমিক হবে না। ঠিক একইভাবে, 8 বা 6 পৃথক ওজনের হলে (II) ও (III) ওজনের সময় তুলাদণ্ড অনুভূমিক না থেকে যে কোন দিকে হেলবে।

এবার 4 এবং 5—এদের মধ্যে কোন্টি পৃথক ওজনের, তা নিম্নোক্ত উপায়ে বোঝা সম্ভব। যদি 4নং বলটি পৃথক ওজনের হয়, তবে (I) এবং (II) ওজনের সময় যথাক্রমে বাঁ-দিক এবং ডানদিকের পাল্লা হেলবে যাবে আবার 5নং বলটি পৃথক ওজনের হলে (I) এবং (II) ওজনের সময় দু-ই বারেই বাঁ-দিকের পাল্লা হেলবে। একইভাবে 9, 10 এবং 8' 6—এদের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করা সম্ভব হবে।

অবশিষ্ট 7, 11 এবং 12নং বলের কোন একটি পৃথক ওজনের হলে (I), (II) এবং (III) ওজনের প্রত্যেক বারেই তুলাদণ্ড অনুভূমিক থাকবে না। যদি 7নং বল পৃথক ওজনের হয়, তবে তিন বারেই ডানদিকে পাল্লা হেলবে। 11নং বল পৃথক ওজনের হলে প্রথমবারে পাল্লা বাঁদিকে হেলবে, অথবা দু-বারে তার বিপরীত দিকে হেলবে। 12নং বল পৃথক ওজনের হলে তিনবারের ওজনে পাল্লা পর্যায়ক্রমে বাঁ-দিক, ডান-দিক ও বাঁ-দিকে হেলবে। এই ভাবেই 7, 11 এবং 12নং বলের মধ্যে পৃথক ওজনের বলটিকে সনাক্ত করা যাবে।

উ: 2. $1729 = 12^3 + 1^3 = 10^3 + 9^3$

ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান

লিভার ও তার ব্যবহার

বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রের মাধ্যমে কঠিন কাজকে সহজে করা হয়ে থাকে। যে ব্যবস্থায় এক অংশে বল প্রয়োগ করে অন্য অংশের কোন বাধাকে অতিক্রম করা হয়, তাকে যন্ত্র বলে। অতিক্রান্ত বাধা ও প্রযুক্ত বলের অনুপাতকে যান্ত্রিক সুবিধা বলা হয়। লিভার হলো এক প্রকার যন্ত্র। এটি একটি সোজা বা বাঁকানো দণ্ড—যার একটি নির্দিষ্ট বিন্দু স্থির থাকে এবং দণ্ডটি ঐ বিন্দুর চারপাশে অবাধে ঘুরতে পারে। স্থির বিন্দুটিকে আলস্থ (Fulcrum) বলা হয়। আলস্থের একই দিকের বা অন্য দিকের দুটি বিন্দুর একটিতে বল প্রয়োগ করা হয়, অন্য বিন্দুতে ভার থাকে।

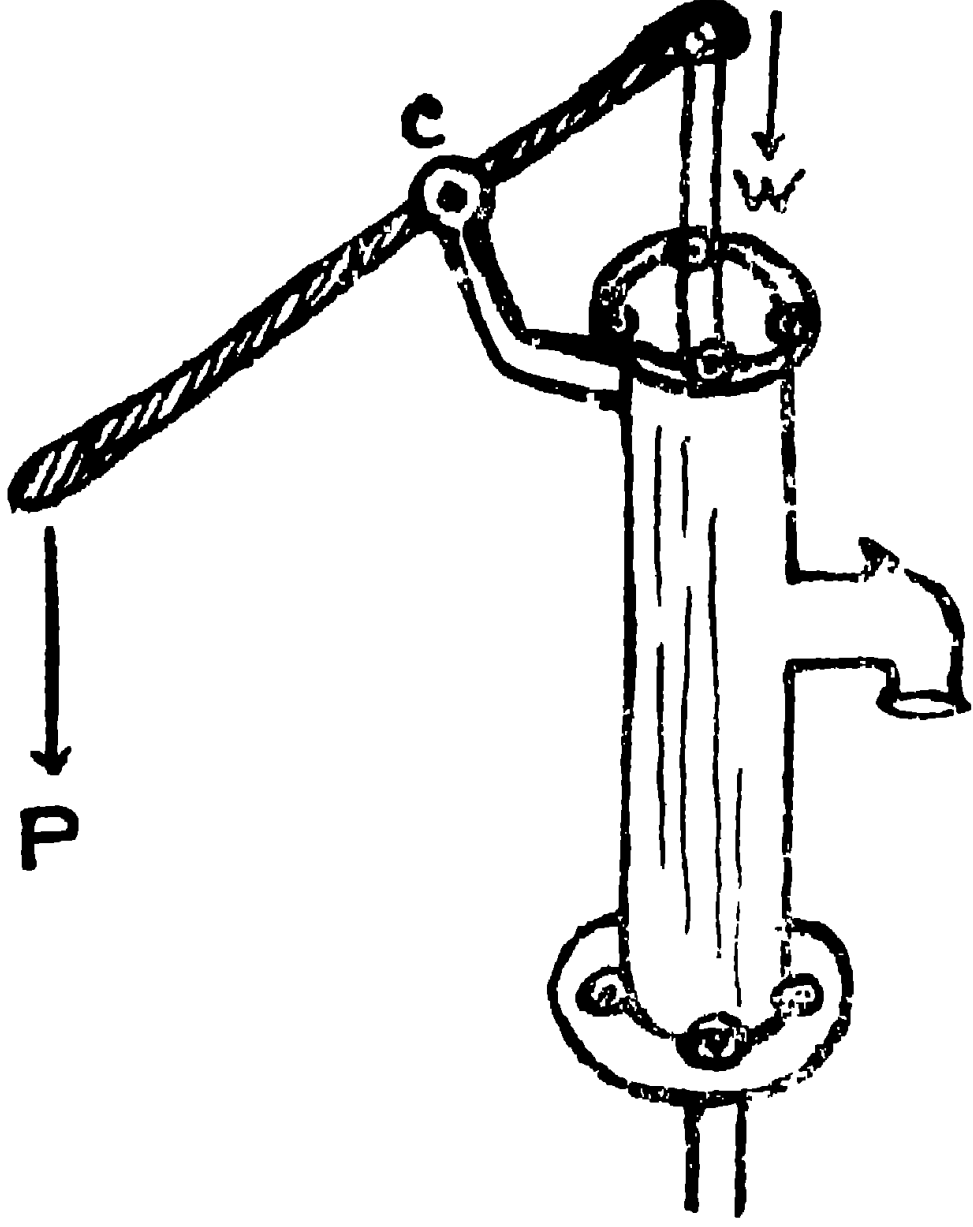
লিভারের ব্যবহার অতি প্রাচীনকাল থেকেই জানা ছিল। এর যান্ত্রিক সুবিধা খুবই বেশী। অনেকেরই এই ঘটনাটি জানা আছে যে, লিভারের কথা ভেবেই আর্কিমিডিস বলেছিলেন, ঠিক মত একটি লিভার পেলে তিনি তা দিয়ে সমস্ত পৃথিবীকে তুলে ধরতে পারেন।

টিউব-ওয়েল, ঢেঁকি, হাতল, কাঁচি, শাবল, ছিপ, চিম্টা, বেল্‌চা, পেরেকতোলা হাতুড়ি, আবর্জনা ফেলবার হাতগাড়ী প্রভৃতি যন্ত্র ব্যবহারিক জীবনে বিভিন্ন কাজে লাগে। এগুলির সবগুলিই বিভিন্ন শ্রেণীর (তিন) লিভারের অন্তর্ভুক্ত।

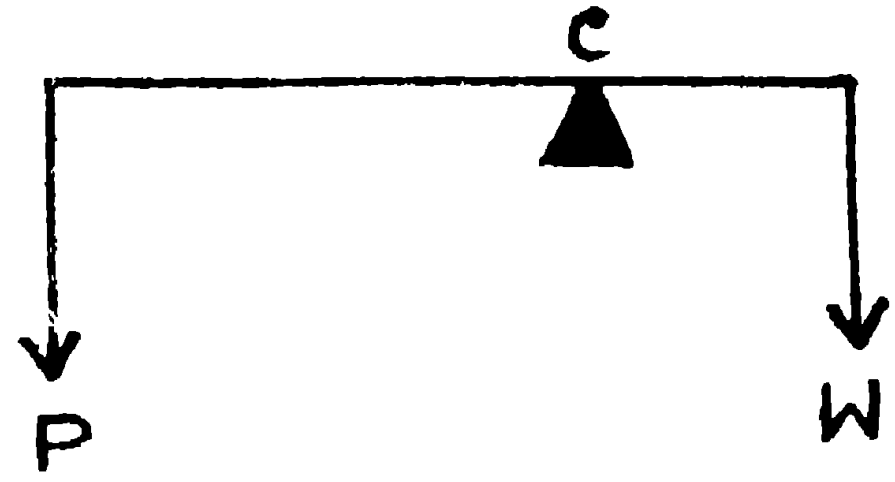
প্রাচীনকালের লোকেরা যে লিভারের ব্যবহার জানতো, তা প্রাচীন যুগের নিদর্শন থেকে জানা যায়। সিন্ধু যুগের লোকেরা যে নৌকা চালাতে জানতো, তা মহেন্দ্রোদাড়ী ও হরপ্পার শীলমোহরের নিদর্শন থেকে জানা যায়। নৌকার দাঁড় হলো লিভার (প্রথম শ্রেণী)। এথেকে বোঝা যায় যে, সিন্ধু যুগের লোকেরা লিভারের ব্যবহার জানতো। সিন্ধু সভ্যতা তো অনেক পরের কথা, মানুষ যখন প্রথমে পশুর সঙ্গে গুহায় বাস করতো, সেই সময়েও মানুষ লিভারের ব্যবহার জানতো। লিভারকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়; (ক) প্রথম শ্রেণীর লিভার, (খ) দ্বিতীয় শ্রেণীর লিভার এবং (গ) তৃতীয় শ্রেণীর লিভার।

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন প্রকার লিভারের ব্যবহার দেখতে পাওয়া যায়। টিউবওয়েলের হাতল (1নং চিত্র), তুলাদণ্ড, ঢেঁকি, কাঁচি প্রভৃতি প্রথম শ্রেণীর লিভার (2নং চিত্র)। এই শ্রেণীর লিভারের এক প্রান্তে বল P প্রয়োগ করতে হয় এবং অপর প্রান্তে ভার বা বোঝা W থাকে। যে প্রান্তে বোঝা থাকে, তার নিকটবর্তী কোন বিন্দুতে আলস্থ থাকে। কাঁচিতে দুটি প্রথম শ্রেণীর লিভার কাজ করে। ঠেলাগাড়ী,

সুপারী কাটবার যান্ত্রিক প্রভৃতি দ্বিতীয় শ্রেণীর লিভারের দৃষ্টান্ত (3নং চিত্র)। এই শ্রেণীর লিভারের এক প্রান্তে আলস্র বিন্দু C এবং অপর প্রান্তে বল P প্রয়োগ করতে হয়।

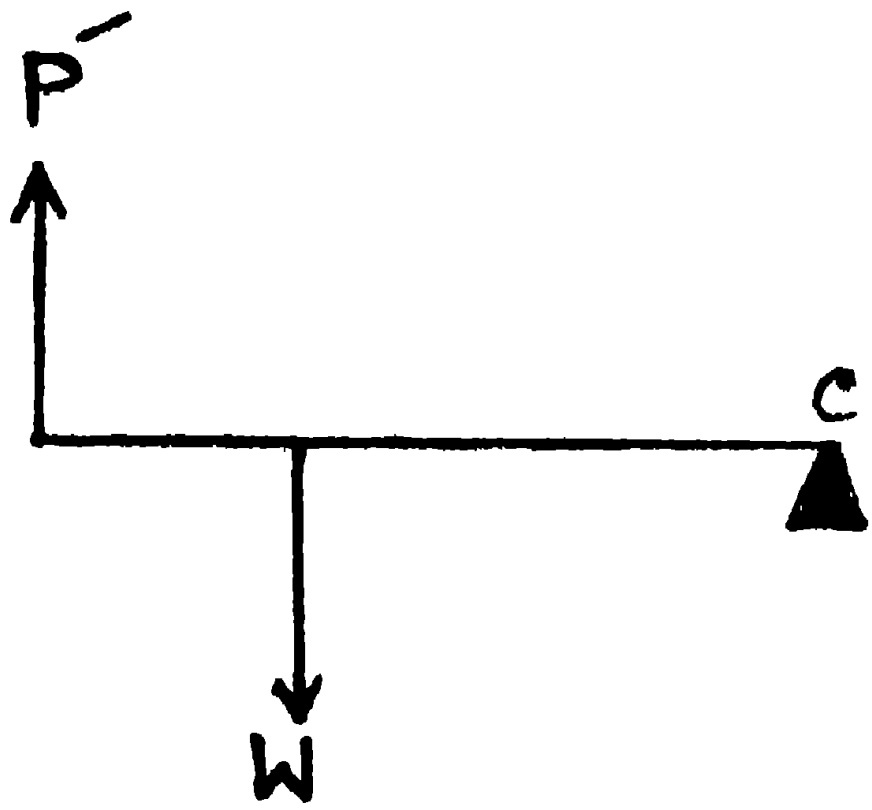


1নং চিত্র

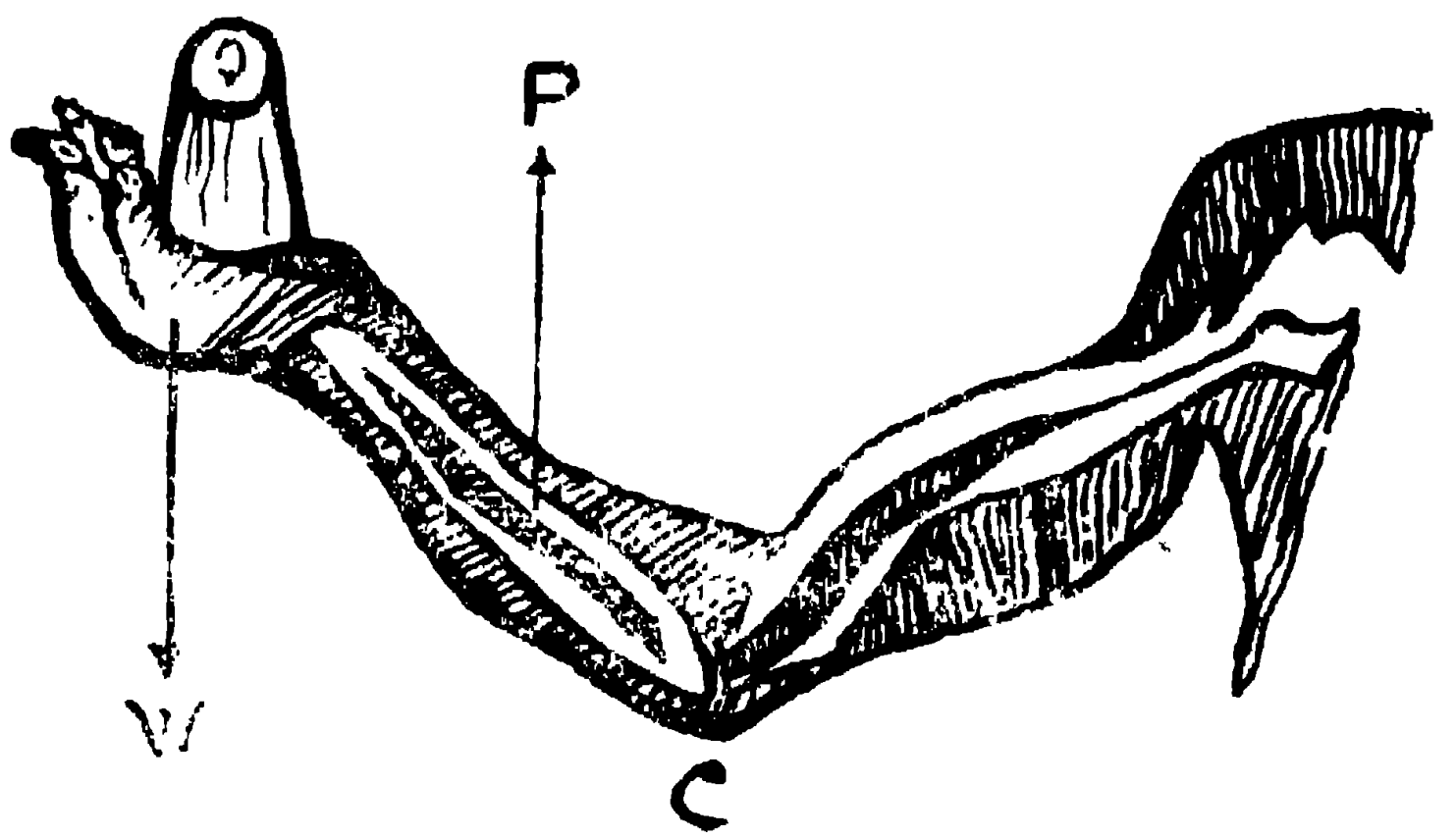


2নং চিত্র

এবং P-এর নিকটবর্তী স্থানে ভার বা বোঝা W থাকে। সুপারী কাটবার যান্ত্রিতে এই ধরনের দুটি লিভার সংযুক্ত থাকে আবার মানুষের হাত (4নং চিত্র), মাছ ধরবার



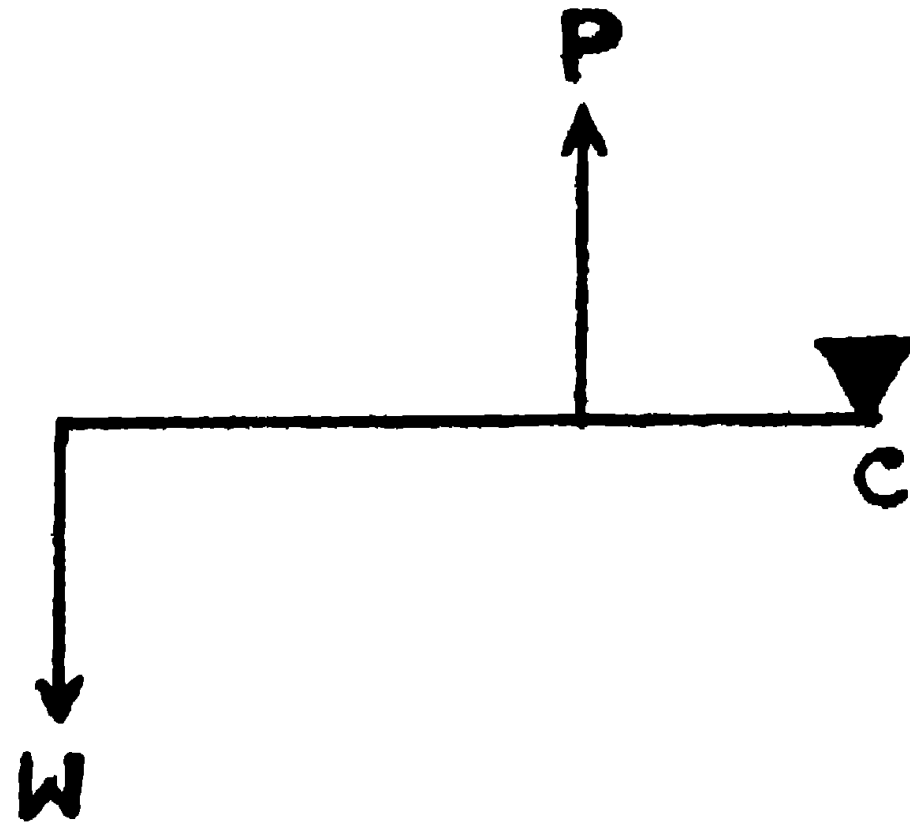
3নং চিত্র



4নং চিত্র

হিপ, চিম্টা প্রভৃতি তৃতীয় শ্রেণীর লিভার (5নং চিত্র)। প্রথম শ্রেণীর লিভারে বিশেষ ক্ষেত্রে যান্ত্রিক সুবিধা থাকে। দ্বিতীয় শ্রেণীর লিভারে সর্বদাই যান্ত্রিক সুবিধা পাওয়া যায়। তৃতীয় শ্রেণীর লিভারের যান্ত্রিক সুবিধা নেই না থাকলেও বিশেষ ধরনের কতকগুলি সুবিধার জন্যে এই লিভার ব্যবহৃত হয়। এই শ্রেণীর লিভারের এক

প্রান্তে আলফ বিন্দু C থাকে এবং অপর প্রান্তে বোঝা W ও মাঝামাঝি স্থানে বল P প্রয়োগ করতে হয়।



5নং চিত্র

অনেক সময় বেশ কয়েকটি লিভার নিয়ে একযোগে ‘সম্মিলিত লিভার’ তৈরী করা হয়। রেলওয়ে স্টেশনে ভারী মাল ওজন করবার জন্য ‘ওয়েটব্রিজ’ (Weight bridge) ব্যবহৃত হয় ; এটি সম্মিলিত লিভারের একটি পরিচিত উদাহরণ।

আনন্দ সরকার

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1 : র্যামি কি ? এ সম্বন্ধে বিশদভাবে আলোচনা করলে ভাল হয়।

—অজয়কুমার দত্ত, করিমপুর, বাংলাদেশ

উত্তর 1 : পাট ও মেস্তাজাতীয় একপ্রকার গাছের ছাল থেকে তৈরী একজাতের উদ্ভিদ-তন্তকে র্যামি বলে। এই তন্ত খুবই সূক্ষ্ম হয়ে থাকে।

এজাতীয় গাছ 1 মিটার থেকে প্রায় 3 মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়ে থাকে। তবে খুবই ঝোপজাতীয়। এজাতীয় গাছের গোড়ার মাটি থেকে বহু কাণ্ড উৎপন্ন হয়। পাট এবং মেস্তা গাছের তুলনায় র্যামি গাছের পাতা বেশ বড়। এই গাছে ছোট ছোট ফুল হয়— যা থেকে ফল এবং পরে বীজ পাওয়া যায়। সবরকম আবহাওয়াতেই র্যামির চাষ হয়ে থাকে। তবে সাধারণতঃ নাতিশীতোষ্ণ এবং উষ্ণ অঞ্চলে র্যামির চাষ খুব ভাল হয়। চীনে সর্বাপেক্ষা বেশী র্যামির চাষ হয় এবং তা থেকে উৎপন্ন তন্তকে চীনের লোকেরা

বিভিন্ন কুটির শিল্পে কাজে লাগায়। চীনে এই গাছ চীনা-বাস নামে পরিচিত। জাপান, কম্বোজা, অস্ট্রেলিয়া, রাশিয়া, ফ্রান্স, ব্রাজিল, পেরু প্রভৃতি দেশেও র্যামির চাষ হয়ে থাকে। আমাদের দেশে নীলগিরি পাহাড় অঞ্চলে, আসামে, উত্তরবঙ্গে, বিহারের কয়েকটি জায়গায় র্যামির চাষ হয়। উত্তরবঙ্গে র্যামিকে কুরকুণ্ডা বলে। তবে উত্তরবঙ্গে সাধারণতঃ জেলেরাই এই চাষ অল্পমাত্রায় করে থাকে। তারা ঐ গাছের ছালের তন্ত দিয়ে মাহ ধরবার জাল তৈরী করে। কথিত আছে, প্রাচীনকালে আমাদের দেশে প্রচুর পরিমাণে র্যামির চাষ করা হতো এবং তা থেকে সূতা তৈরী করে ভাল ভাল পোষাক বানানো হতো। বিশিষ্ট অতিথিদের র্যামির তৈরী ঐ সব পোষাক উপহার দেওয়ার প্রথা চালু ছিল।

র্যামির চাষের জন্তে শিকড় বা গাছের ছোট ছোট কাণ্ড রোপণ করা হয়ে থাকে। বীজ থেকে র্যামির চাষ করবার নানারকম অশুবিধা হয়; প্রথমতঃ বীজ থেকে চারাগাছ বড় হতে অনেক সময় লাগে এবং এছাড়াও দেখা গেছে যে, বীজ থেকে উৎপন্ন গাছ এক রকমের হয় না। তাই কাণ্ড বা শিকড় চাষের জন্তে ব্যবহার করা হয়। পাট এবং মেস্তা চাষের জন্তে মোট সময় লাগে প্রায় 100 দিন। কিন্তু র্যামিগাছ একবার লাগালে প্রায় 5/6 বছর একই জায়গায় থাকে এবং সময় বিশেষে যখন গাছে ফুলের কুঁড়ি ধরে এবং পাতা হলুদে হয়ে যায়, তখন র্যামির কাণ্ড কেটে নেওয়া হয়ে থাকে। এই চাষে উপযুক্ত সেচ ব্যবস্থা এবং বিভিন্ন ধরনের জৈব ও অজৈব সার প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। এক একটি গাছের গোড়া থেকে 15/20 টি কাণ্ড পাওয়া যায়। এগুলি কেটে নেওয়ার পর মাটি থেকে আবার নতুন নতুন কাণ্ড বের হয়। সাধারণতঃ বছরে তিনবার কাণ্ড কেটে নেওয়া হয়।

পাট গাছ পচিয়ে যেভাবে তা থেকে আঁশ বের করা হয়, সেভাবে র্যামির আঁশ ছাড়ানো সম্ভব নয়। কেননা র্যামির ছালে একপ্রকার আঠালো পদার্থ থাকে, যা কাণ্ডগুলি ভেজাবার সময় গলে গিয়ে আঁশের সঙ্গে মিশে যায়; ফলে এভাবে র্যামি থেকে পরিষ্কার আঁশ পাওয়া যায় না। সেজন্তে কাঁচা কাণ্ড থেকে র্যামির ছাল ছুলে নেওয়া হয়—বা প্রথমে শুকিয়ে পরে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তা থেকে পরিষ্কার আঁশ বের করে নেওয়া হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে নানারকম পদ্ধতির মাধ্যমে র্যামির সবুজ কাণ্ড থেকে পরিষ্কার আঁশ বের করা হয়ে থাকে। তবে উৎকৃষ্ট আঁশ বের করবার পক্ষে কোন পদ্ধতিই খুব সহজ এবং ক্রটিমুক্ত নয়। এ নিয়ে ব্যাপক গবেষণা চলছে। এমনকি উপযুক্ত বস্ত্র উদ্ভাবনের জন্তে বিভিন্ন দেশ থেকে সময় সময় নানারকম পুরস্কারও ঘোষণা করা হয়েছে।

র্যামির আঁশ রেশমের মত। এর আঁশে 90 শতাংশেরও বেশী আলফা-সেলুলোজ থাকে। পাটের তুলনায় র্যামির আঁশে লিগ্নিনের অংশ খুবই কম। র্যামির আঁশ

হজ্রাক ও ব্যাক্টেরিয়া প্রতিরোধক। বিভিন্ন প্রকার রঙের দ্বারা এর আঁশকে সজ্জিত করা যায়। অগ্ন্যাশু তন্তুর কোষ অপেক্ষা র‍্যামির তন্তুর কোষ অনেক বেশী লম্বা হয়ে থাকে। এই কোষ প্রায় 75 মাইক্রন পর্যন্ত চওড়া। এই সব বৈশিষ্ট্যের জন্তে র‍্যামির সূতা খুবই মজবুত হয়ে থাকে। র‍্যামির সূতা থেকে তৈরী পোষাক অপেক্ষাকৃত মজবুত হয়। তাছাড়া র‍্যামির তন্তুনির্মিত পোষাকে সহজেই হাওয়া চলাচল করতে পারে।

পৃথিবীতে পশমের উৎপাদন যথেষ্ট নয়। এজন্তে বিশেষ প্রক্রিয়ার র‍্যামিকে পশমের মত তৈরী করে আসল পশমের সঙ্গে মিশিয়ে পশমের অভাব মেটাবার চেষ্টা চলছে। কৃত্রিম তন্তুর সঙ্গেও র‍্যামির তন্তু মিশিয়ে বিভিন্ন প্রকার ড্রব্য—দড়ি, সূতা, জাল, তোয়ালে, প্যারাসুট, নৌকার পাল, বৈদ্যুতিক বর্তনীতে উপযুক্ত তড়িৎ-নিরোধক এমনকি সিগারেটের জন্তে প্রয়োজনীয় ভাল কাগজও প্রস্তুত করা হয়ে থাকে।

গৃহপালিত পশুপক্ষীদের জন্তে (গরু, মহিষ, মুরগী ইত্যাদি) র‍্যামি গাছের পাতা খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই গাছের পাতার প্রায় 30 শতাংশ প্রোটিন। একারণে কোন উপায়ে পরিশোধন করে মানুষের উপযোগী খাদ্য তৈরীর কথাও অনেকে ভেবে দেখছেন।

শ্যামসুন্দর দে*

* ইনস্টিটিউট অব রেডিও-কিম্বা অ্যাণ্ড ইলেকট্রনিক্স, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-৭

এখান সম্পাদক—শ্রী গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

বহীষ বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীমহিষকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা বাজকৃষ্ণ স্ট্রিট, কলিকাতা-৬ হইতে প্রকাশিত এবং
তত্ত্বাধীন 37/7 বেনিফাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্রিত।

পরিষদ-খবর

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের 1975-76 সালের

বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের

সংক্ষিপ্ত বিবরণ :

[স্থানাতাবে পরিষদের সাধারণ অধিবেশনের
বিশদ বিবরণ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার এই
সংখ্যায় প্রকাশ করা সম্ভব হলো না। এই সংক্ষিপ্ত
বিবরণ পত্রিকার জানুয়ারী '77 সংখ্যায় কোড়পত্র
হিসাবে সদস্যগণের নিকট প্রেরিত হবে]

গত 25শে নভেম্বর, 1976, বৃহস্পতিবার
তিন ঘটিকার পরিষদের 'সত্যোজ্জ্বল ভবন'-এ
অধ্যাপিকা অসীমা চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের সভা-
পতিত্বে পূর্বে প্রচারিত কর্মসূচীমত সাধারণ
অধিবেশন সুসম্পন্ন হয়। 1975-76 সালের
কার্যকরী সমিতি কর্তৃক প্রচারিত ও পরিষদের
সত্যগণের নিকট প্রেরিত পরিষদের বিধি ও
নিয়মাবলী সংস্কার সম্বন্ধীয় প্রস্তাবগুলি বিশদভাবে
আলোচনার পর উক্ত সভায় বর্ণোচিত সংশোধিত
আকারে গৃহীত হয়।

উক্ত সভায় 1976-77 সালের কার্যকরী
সমিতির অস্ত্রে বিভিন্ন পদে নিম্নলিখিত সদস্যগণ
সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত হন :

অধ্যাপিকা অসীমা চট্টোপাধ্যায় (সভাপতি)

অধ্যাপক সুশীলকুমার মুখোপাধ্যায় (সহ-সভাপতি)

„ সত্যেন্দ্রনাথ ঘোষ „

„ মণীন্দ্রমোহন চক্রবর্তী „

„ বলাইচাঁদ কুণ্ডু „

„ সুশান্তকুমার দাশগুপ্ত (সহ-সভাপতি)

„ যুতাজয়প্রসাদ গুহ „

অধ্যাপক ভ্রামাদাস চট্টোপাধ্যায় „

„ গৌরদাস মুখোপাধ্যায় „

ডাঃ বোগেন্দ্রনাথ মৈত্র „

শ্রীরমেন্দ্রকৃষ্ণ মিত্র „

অধ্যাপক মহাদেব দত্ত (কর্মসচিব)

ডঃ রতনমোহন বর্মা (সহযোগী কর্মসচিব)

ডঃ শ্রীমসুন্দর দে („)

ডঃ সুশীলকুমার সিংহ (কোষাধ্যক্ষ) এবং

কার্যকরী সমিতির সাধারণ সদস্য : শ্রীবিজয় বল,

ডঃ অমরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, শ্রীশ্রীমসুন্দর পাল,

অধ্যাপক প্রভুল দে, শ্রীদেবব্রত সিন্ধা, শ্রীমতী

উষা ঘোষদাস্তিদার, ডঃ শিবব্রত ভট্টাচার্য, শ্রীসুশীল

কুমার দে, ডাঃ সর্বানন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়, শ্রীসাধন

পাণ্ডে, ডঃ বৈষ্ণবনাথ বসু, ডঃ অজিতকুমার মেন্দা,

ডঃ মণীন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, শ্রীহৃদাণ সাহা,

শ্রীশঙ্কর চক্রবর্তী।

পরিশেষে সভাপতিকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করে

সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

শ্রীমহাদেব দত্ত

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিষদ-খবর

বিজ্ঞান প্রদর্শনী

হাওড়া-ময়দানের ডালমিয়া পার্কে স্টুডেন্টস হেল্থ সেন্টারের আমন্ত্রণে পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের পক্ষ থেকে গত 1লা ডিসেম্বর, 1976 থেকে জনপ্রিয় বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়েছে। প্রদর্শনীটি 1লা জানুয়ারী 1977 শেষ হবে। বিকাল 4টা থেকে রাত 8টা পর্যন্ত এটি জনসাধারণের জন্যে নিয়মিত খোলা থাকে। উক্ত প্রদর্শনীতে হাওড়া বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকেও অংশগ্রহণ করা হয়েছে। স্থানীয় স্কুল-কলেজের ছেলেমেয়েরাই এই প্রদর্শনীতে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থীদের নিজের হাতে তৈরী বিভিন্ন মডেল ও চার্ট স্পন্দনভাবে দর্শকদের বুঝিয়ে দিচ্ছেন। জনজীবনের প্রয়োজনভিত্তিক বিজ্ঞানের বিষয়বস্তুকে কেন্দ্র করে তৈরী বেশ কিছু সংখ্যক মডেল এই প্রদর্শনীতে প্রদর্শিত হচ্ছে। এগুলির মধ্যে আছে 'সাধারণ খাদ্যদ্রব্যে সহজে ভেজাল সনাক্তকরণ,' 'বয়স্কির আপেক্ষিকালীন আলো,' 'বৈজ্ঞানিক চিঠির বাক্স,' 'সিঁড়ির আলো,' 'তিনবাবুর এক চাপরাশী,' 'বর্তনী পরীক্ষক,' 'মাইডাকা বক্স,' 'পেট্রোল থেকে বার্নার জ্বালানো,' 'চুম্বকীকরণ ও বিচুম্বকীকরণ' 'ডিমার' প্রভৃতি আরও অনেক মডেল। শিক্ষা-ভিত্তিক মডেলের মধ্যে 'আন্তর্জাতিক স্থানীয় সময়,' 'ডায়োডের কার্যপ্রণালী,' 'প্রবতার পরীক্ষা' 'ওজনের আপাত হ্রাস' 'বৈজ্ঞানিক উপায়ে রঙের খেলা,' 'কৃকবস্তুর তাপ শোষণ,' 'স্থিতিশক্তি থেকে গতিশক্তি,' 'মজার মজার রাসায়নিক বিক্রিয়া'

ইত্যাদি আরও অনেক চুম্বকীয় মডেল দেখানো হচ্ছে। স্থানীয় জনসাধারণের মধ্যে এই প্রদর্শনীটি খুবই জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। সুদীর্ঘ 32 দিন প্রদর্শনী চলাকালীন কিছু দিন অন্তর অন্তর বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে উক্ত প্রদর্শনীতে প্রয়োজনভিত্তিক ও শিক্ষাভিত্তিক —নানারকমের মডেল দেখানো হবে; অর্থাৎ বেশ কিছু মডেল নিয়ে আসা হবে এবং তার বদলে অন্যান্য আরও মডেল প্রদর্শিত হবে।

জনসাধারণকে বিজ্ঞানের সুষ্ঠু প্রয়োগ-কৌশলের সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেবার ব্যাপারে এজাতীয় বিজ্ঞান প্রদর্শনীর গুরুত্ব সহজে নতুন কিছু বলবার অপেক্ষা রাখে না। সেদিক থেকে এই আয়োজনের জন্যে স্টুডেন্টস হেল্থ সেন্টারের কর্মকর্তারা যথেষ্ট প্রাণশ্রম দাবী রাখেন।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী শ্রীমতীম দত্ত ও শ্রীমুখত ঘোষ হেল্থ সেন্টারের পক্ষ থেকে প্রদর্শনীর ভারপ্রাপ্ত অধ্যাপক মুখত রাইকে সহযোগিতা করছেন। হাওড়া বিজ্ঞান পরিষদের পরিচালক গোষ্ঠীর অন্ততম সদস্য এবং বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্য শ্রীবিকাশ চক্রবর্তী সমগ্র প্রদর্শনীটি পরিচালনার সহযোগিতা করছেন।

শ্রীমমুন্দর দে

সভ্যজননাথ বসু বিজ্ঞান সংগ্রহশালা

ও

হাতে-কলমে কেন্দ্রের পক্ষ থেকে

পরিষদ সংজ্ঞায় কোন বিষয় অসিদ্ধ হইবার
প্রয়োজন হইলে কর্মসচিবের সহিত পরামর্শ
করিবার জন্যে অনুরোধ করা যাইতেছে।

